مفاهيم أساسية في

الهندسة

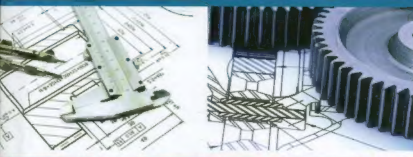
واستراتيجيات تدريسها

الدختور محمد عبد الوهاب حمزة











مفاهيم أساسية في

الهندسة

واستراتيجيات تدريسها

720057,742066

الأردن – الأردن

وسط البلد - مجمع المُحيض مــاتف: 962 6 4655 877 -

فاكس: \$962 6 4655 875

خلوي: 494 795525 494+ ص.ب: 712577

dar_konoz@yahoo.cpm info@darkonoz.com



دار كنوز المعرفة العلمية







بسعرانه الرخس الرحيد

مقاهيم أساسية في

المندسة

مفاهيم أساسية في

المندلسة وإستراتيجيات تدريسها

الدكتور محمد عبد ا**لوهاب حمزة**



الطبعة الأولى ١٤٢٤هـ- ١٢٠٢٢م

الملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دلارة الكتبة الوطنية : (٢٠١٢ /١/١٩٢٤)

013

حمرة، محمد عبد الوهاب

مفاهيم أساسية في الهنسسة / محمد عبدالوهاب حمزة _ عمان: داركنوز المرفة للنشر والتوزيع، ٢٠١٣

()صن،

(1. (27 /1/1945) ily

الواصفات: / الهندسة (رياضيات)// المتحنيات/

أعدث دائرة للكتبة الوطنية بيانات الفهرس والتصنيف الأولية يتممل للؤلف كامل للسؤولية القانينية عن محترى مستفه ولا يمير دفا للسنف عن وأي دائرة للكتبة الرمانية أو أي جهة حكومية أخرى

ردماک ۲- ۲۹۲ - ۲۹۲ - ۲۹۸ - ۱۹۷۸ - ۱۹۷۸ - ۱۹۷۸

حقوق النشر محفوظة

جميع المقوق المكية والفكرية محفوظة المار كنوز المرفة "عمان- الأردن، ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنفيذ الكتاب كاملا أو مجزءا أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخاله على كمبيوتر أو برمجته على استطوانات ضوئية إلا بموافقة التاشر خطيعاً



حار كثوز الهدرفة العارية للنشر والتوزيع

الأردن - عمان - وسماء البلث - مجمع القديس التجاري تقدرن: +4TT 7 \$100NW - فلكس: +4TT 7 \$100NW عميان مرياييل: +4TT W 00T0\$4% - من ب VITOW عميان الرقح الإلكتروني: www.darkonox.inb@datume.com

salanimar@yahoo.com

Kaılı

إلى من علمني أن المياة كفاح وجبر وابهتهاد إلى روح أبي الفالي رحمه الله إلى منبع الطيبة والمشنات أطال الله عصرها إلى أمي الفالية إلى من منحتني حبها ورفيقة دريي إلى نوجتي الحبية إلى أبثائي حفظهم الله: ميس، ممزة وأحمد إلى اخواني وأخواتي

أحدي حذا الجهد

د ممد عبدالوهاب ممزة

فه*ری (الحتو*یا*س*

| 11 | <u>Islai</u> |
|-----|---|
| 11 | الوحدة الأولى: مفهوم الهندسة وأمنافها |
| 18 | (۱-۱) مقلمة |
| 10 | (۱-۲) مفهوم علم المنتصة |
| 17 | (۱-۱) أهمية علم المتلمة |
| 14 | (١-٤) البنية الرياضية الحليثة للهنامة |
| 11 | (١- ٥) بناء المناسة الأقليلية |
| ۲. | (١-٦) مصفوفة منهاج الرياضيات الأردني للصفوف من الأول إلى الثالث |
| | (٧-١) مبادئ ومعايير الرياضيات الملدسية (،2000. NCTM) والأحداف المرتبطسة |
| ** | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| rv. | الوحدة الثانية: الهندسة ومفاهيمها الأساسية |
| ٣٨ | |
| | (۲-۲) النقطة والمستقيم والمستوى |
| ξo | (۲-۲) الزوایا |
| | (۲-۶) المفيلمات |
| | (۲-۱) الغيلمات المنظمة |
| | (٦-٢) الخلث الخلاص |
| | ····· المضلعات الرباحية |
| | (٢- ٨) ملخص تعريفات وقوانين الوحدة الثانية |
| | أمنلة مراجعة للوحلة الثانية |
| | الوحدة الثَّالثَقَ: الدائرة والتطابق والتشابه |
| | |
| | (۳- ۲) الزوایا المركزیة واغیطیة |
| | (۲-۳) النطابق |
| | (٣-٢) حالات تطابق المفات |
| | (۲-۶) الشابه (~) |
| • ' | ************************************** |

| 177 | (۲–۹) تشابه المثلثات |
|-----------|--|
| \YY | أسئلة ثهاية الوحدة الثاثثة |
| 171 | الوحدة الرابعة: الهندسة التحليلية (الإحداثية) |
| 14 | (١-٤) المستوى النيكارتي |
| \YT | (٤ – ٢) الساق بين نقطتين |
| | (٤–٣) معادلة الخط المستقيم |
| | (٤-٤) ميل الحمط المستقيم (م) |
| | (١٥-٤) إيجاد معادلة الخط المنتقيم |
| | (٤-١) حل نظام من المعادلات الخطية |
| | (٤-٧) التوازي والثمامد |
| | (٤ -A) التمثيلُ البيائي للخط المستقيم |
| | أسئلة نهاية الرحفة الرابعة |
| الهندسية) | الوهدة الخامسة، الهندسة التحويلية (التحويلات |
| | (ه-۱) الانعكاس |
| 14Y | (٥-٢) الإنسحاب |
| Y • £ | (٥-٣) التناظر (التماثل) |
| | (د-ع) القوران |
| Y•V | (٥-٥) ملخص للتحريلات المندسية |
| | (٥-٦) أتشطة على التحويلات المناسية |
| | أسئلة نهاية الرحدة الخامسة |
| باس | الوحدة السادسة: اقُيطُ والسَّاحات واعْجوم والقَب |
| | (1-1) حساب مساحة الأشكال المتلمية |
| | (٢-٦) حساب مساحة المستطيل والمربع |
| YY • | (٢-٦) حساب مساحة متوازي الأضلاع |
| | (٢-٤) حساب مساحة الثلث |
| | (١-٦) مساحة المين |
| | (٦-٦) مساحة شبه المتحرق |
| | (٧-٦) مساحة الذائرة والقطاع الدائري |
| | (٢-٨) المنشور القائم حجمه ومساحة سطحه |

| 781 | (1-9) متوازي المستطيلات |
|--------------|--|
| YEE | (١٠-٦) لقرم |
| Y£V | (٦-11) الاسطرانة الفاترية القائمة |
| Yo1 | (١٢-٦) للخروط الدائري القائم |
| YOO | (۱۳۰۱) الكرة |
| والحيوم | (١٤-٦) ملحَص قوانين الحيط والمساحات |
| كي والإغليزي | (٦-١٥) وحدات القياس في النظام الأمريك |
| *11e | أمثلة نهاية الوحلة السادمة |
| | |
| TV • | الوحدة السابعة: الإنشاءات الهندس(۱-۷) (۱-۷) مقلمة |
| ۲۷۲ | (٧-٧) الإنشاء بالفرجار والمسطرة (حالات |
| | (٧-٧) الإنشاء بالفرَجارَ دون المُسطرة |
| YAY | (٧-٤) الإنشاه بالمسطّرة دون الفرجار |
| | |
| far | الوحمة الثامنة: القطوع المخروطية |
| TAE | (A-A) مقلمة |
| | (A-Y) ما هو المخروط؟ |
| YAV | (٨-٣) القطع المكانئ |
| Ψ•• | (A–٤) القطع اثناقص |
| | (A-0) القطع الزائد |
| | (۸-۲) العائرة |
| | (٧-٨) تمييز القطرع |
| | (A-A) الحل المنلسي |
| Toy | أسئلة نهاية الرحدة الثامنة |
| | الوحدة التاسعة: الهندسة الفضائية. |
| | (١-٩) ملاحظات عامة |
| | (٢-٩) البناء الرياضي للهندسة الفضائية |
| | (٢-٩) مسلَّمات المنتسة القضائية |
| | (٩-١) أوضاع المستقيمات والمستويات في ا |
| | (٩-٩) نظريات في التوازي |
| | (۱-۹) التمامل |
| | |

| ۲۸٦ | (٩-٧) الزاوية الزوجية |
|-------|--|
| YAA | (A-4) الإسقاط العمودي |
| Y4Y | أسئلة نهاية الوحلة التاسعة |
| | الوحدة العاشرة: طرائق واستراتيجيات تدريس الهندسة. |
| r9x | (۱-۱۰) مقلمة |
| | (۱۰۱۰) أمية المتلمة |
| | (۱۰-۳) القهوم الهندسي |
| £•Y | (١٠-٤) تصنيف المفاهيم المناسية |
| ٤٠٢ | (١٠ – ٥) الشروط الضرورية لتعلم المقاهيم الهندمية |
| £ + D | (۱۰-۱۰) مبادئ أساسية في تلريس المقاهيم |
| ٤٠٦ | (١٠-٧) عطوات تنزيس المفاهيم الحننسية |
| ٤١٣ | (۱۰-۱م) التعميمات الهندسية |
| ٤١٤ | (۱۰ ۹-۱۰) أهـمية تدريس التعبيمات الحناسية |
| ٤١٥ | (۱۰-۱۰) خطوات تدريس التعميمات |
| | (١٠-١٠) أمثلة لتدريس بعض التعميمات الحناسية |
| £14 | (١٠-١٠) حل المسألة المنامية |
| | (١٠-١٠) استراتيجية بوليا العامة لحل المسألة الهندسية |
| | (١٠-١٠) الاستراتيجيات الحاصة لحلّ المسألة الهندسية |
| | (١٠٠-١٠) أهـ مية حل المسائل المندسية |
| | (١٠-١٠) المقوارزميات والمهارات المندسية |
| | (١٠-١٠) خطوات تدريس الخوارزمية الرياضية |
| | أمثلة نهاية الوحلة العاشرة |
| £Y9 | المراجع العربيةالله العربية المربية المر |
| | المراجع الأجنبية |

القرمة

الهندسة هي ليست فقط أحد فروع الرياضيات، ولكنها تعتبر أساسها وجذورها، ويجب عند تدريس الرياضيات بصورة عامة والهندسة بصفة خاصة أن نهتم بالأهداف المرتبطة بالعمليات العقلية العليا و أهمها المهارات المرتبطة بالتفكير و التي ترقى بالتلميذ إلى التفكير الإبداعي.

وتعد المقاهيم الهندسية (Geometrical Concepts) اللبنات الأساسية في البناء الهندسي، وذلك لأن المهارات الهندسية ما هي إلا تطبيق للمفاهيم ووضعها في صورة قواعد وخوارزميات تستخدم في حل المسائل الهندسية المدرسية، كما أن المبادئ والتعميمات هي عبارات رياضية تضع قواعد وقوانين للملاقة بين مفهومين رياضيين أو أكثر وهي تمثل الهيكل الرئيسي للبناء الهندسي.

ويؤكد كثير من المربين في مجال تعليم الرياضيات، على أن نظرة الخوف والكره للهندسة من جانب الطلبة، ترجع إلى طريقة عرض الهندسة في حجرات الدراسة، التي ينبغني تغييرها، يحيث يساعد تنديس الهندسة على تنديب التلاميذ على استخدام أساليب التفكير مثل التفكير التأملي والتفكير الناقد.

من هنا يأتي هذا الكتاب ليقدّم مفاهيم أساسية في الهندسة بطريقة مستوقة وسهلة وواضحة، ليكون مرجماً للطلبة والمعلمين على حد سواه، كما يحتوي الكتاب أشكالاً توضيحية وتمارين ومسائل عديدة ومتنوعة في المستوى، مسع إجابات مفصلة لها، بما يسهّل على الدارس فهم الموضوع والتدرّب عليه.

وقد جاء هذا الكتاب في عشرة وحدات، تناولت الوحدة الأولى مفهوم الهندسة وأهدافها، والبناء الهندسي، ومبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية.

أما الوحدة الثاني فيتناول مفاهيم هندسية أساسية، كالمستقيات والمستوى، والزوايا وأنواعها والعلاقات بينها، والمضلعات وأنواعها. ثهتم الوحدة الثالثة بالدائرة والتطابق والتشابه، أما الوحدة الرابعة فتتناول الهندمة التحليلية ومعادلة الحط المستقيم والميل، أما الوحدة الخامسة فتتناول التحويلات الهندسية، مثل الانعكاس والانسحاب والتماثل والدوران.

وفي الوحدة السادسة نركز على الخيط والمساحات والحجوم وتطبيقاتها، وتتناول الوحدة السابعة الإنشاءات المندسية، أما الوحدة الثامنة فتهتم بالقطوع المخروطية، وتتناول الوحدة التاسعة الهندسة الفيضائية والمسلمات والنظريات المرتبطة بها.

وأخيراً الوحدة العاشرة التي تشمن بعض الاستراتيجيات العامة في تدريس الهندسة، واستراتيجية بوليا العامة.

وينتهي الكتاب إلى المراجع العربية والأجنبية ومواقع الانترنت الـ تي تم الرجوع إليها في هذا الكتاب.

وأخيراً أرجو أن يجد الطلبة والمعلمون الفائدة والمتمة المرجوة من هذا الجهد المتواضع، وأن يساهم هذا الكتاب في تبسيط المفاهيم الهندسية ويزيد فهم الطلبة لها.

والمه ولي التوفيق

د. محمد عبد الوهاب حمزة عمّان ۲۰ /۷ /۷ ۲۰۱۳

الوحدة الأولى مفهوم الهندسة وأهدافها



الوحلة الأولى مفهوم الهندسة وأهدافها

(۱-۱) مقدمة:

الرياضيات لغة عالمية يدخل استخدامها كل بجالات الحياة البشرية، والحاجة إليها بدأت منذ وجود الإنسان على هذه الأرض، حيث استخدمها الإنسان في البيع والشراء والحساب والهندسة والعمران وغير ذلك، وهي ستبقى باستمرار تلعب دوراً أساسيًا في تطور الحضارة الإنسانية من خلال إجراء الحسابات ومعالجة البيانات والتواصل مع الآخرين وحل المشكلات واتخامل مع العلوم الآخري.

يمكن اعتبار أن علم الهندسة هو أكبر فروع الرياضيات وأكثرها تشعباً واتساعاً، وهو من العلوم المهمة في حياتنا اليومية، فللهندسة تطبيقات عملية في عالات عدة، فللعماريون والنجارون يحتاجون لفهم خواص الأشكال الهندسية لتشييد مبان آمنة وجذابة. كما يستخدم المصممون والمهندسون المشتغلون بالمعادن والمصورون مبادىء الهندسة في أداء أعمالهم.

ونرى الأشكال المندسية والجمسمات في كل مكسان حولشا، مشل اشسارات المرور والمباني والنوافذ والآثار والسبورة.

وتمثل الهندسة أحد الفروع المهمة في علم الرياضيات وأحد مكوناتها الأساسية الأنها تزود المتعلمين بالمهارات الأساسية الضرورية للحياة العملية مشل مهارات الحس المكاني والاستكشاف والقدرة على حل المشكلات والتعليل ألاستنتاجي والقدرة على التخمين، كما أنها تنضمن جوانب تعلم معرفية لازمة لفهم وتفسير جوانب المتعلم المعرفية الأخرى المتضمنة لفروع الرياضيات المختلفة (الحربي، ٢٠٠٣)، وتعتبر الهناسة وسيلة بالغة الفعالية لتنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة بما يُلي متطلبات التعليم في المستقبل.

كما تعتبر من أبرز وجوه الحضارة الإنسانية؛ فمنذ بدأ الإنسان يبني البيوت ويعد الأراضي للزراعة كان عتاجًا للهندسة والقياس، كما لا يخفى إسبهامها الكبير في القدرة على التفكير المنطقي لدى دارسيها، ولعل هذا ما جعلها تلعب دورًا كبيرًا في منهاج الرياضيات.

(١-١) مفهوم علم الهندسة:

علم الهندسة (Geometry): فرع من فروع الرياضيات يُعنى بدراسة هيئات ومواضع وأحجام الأشكال الهندسية، ويشمل الأشكال المستوية كالمثلثات والمستطيلات، والأشكال الجسمة (ثلاثية الأبعاد) كالمكعبات والكرات، كما يتناول التطابق والتسابه، والهندسة التحويلية (الانعكاس، والتماثل، والدوران...)، بالإضافة إلى النقطة والمستقيم والمستوى والعلاقات بينها، والزوايا، والهندسة التحليلية (معادلة الخيط المستقيم، الميل،...)، كما يهتم بالهندسة الفضائية، والنسب المثلثية، وضرها.

يبدو واضحاً من التعريف السابق أن علم المندسة هـو علـم ضـخم ولـه العديد من الجالات والفروع، تذكر منها:

- المندسة التحليلية: تهتم المندسة التحليلية بدراسة الخواص المندسية للأشكال باستخدام الوسائل الجبرية. عادة تستخدم إحداثيات ديكارتية لوصف نقاط الفراغ بدلالة أعداد هي الإحداثيات ثم يتم إيجاد المعادلة الجبرية التي تصف الدائرة أو القطع الناقص أو الفطع المكافيء أو غيرها. وتلعب دورا مهما في حساب المثلثات وحساب التفاضل والتكامل، ومن أبرز موضوعاتها حساب المسافة بين نقطتين ومعادلة الخط المستقيم وميله.
- الهندسة الإقليدية: تخضع عجموعة من المسلمات وضعها إقليدس في كتابه
 (العناصر)، وهي تقوم على مضاهيم ضير ممرضة مشل النقطة والمستقيم
 والمستوى.
- المندسة الفضائية أو المندسة الفراغية: هي المندسة الإقليدية مطبقة في فضاء إقليدي ثلاثي الأبعاد مشابه للفضاء الذي نعيش فيه. تهتم الهندسة الفراغية بدراسة الأشكال المندسية ثلاثية الأبعاد مشل المكسب، المنسور، المسطوانة الكرة، تقاطع المستويات والمستقيمات، وعلاقتها بعضها ببعض وفق قوانين ونظريات مبرهنة ثابتة.

- ملم المثلثات (Trigonometry) هـ و فرع مـن المتلمـة يـ درس الزوايـا
 والمثلثات والنسب المثلثية كالجيب والجيب التمام.

(١-١) أهمية علم الهندسة:

تبرز أهمية دراسة علم الهندسة في فهم مفاهيم ليست بالضرورة هندسية فقط، بل رياضية وعلمية كذلك، وتلعب بالإضافة إلى ذلك دورا أساسيا في العلوم التطبيقية والتكنولوجية. كما أن الهندسة أداة لتطوير قدرة الفرد على التفكير المنطقي.

إن تدريس المتدسة يساعد على اكساب الطلبة عدد من المهارات منها:

- مهارات تطبيقية: القدرة على استخدام النماذج المندسية في حل المشاكل.
- مهارات بصرية: القدرة على التعرف على مختلف الأشكال المستوية والفضائية وتحديد العلاقات بينها.
- مهارات لفظية: القدرة على وصف الأشكال وصياغة التعاريف والتعرف على البنى المنطقية شفهيا.
- مهارات الرسم: القندرة على رسم الأشكال والتعرف على دورها وعيزاتها.
- مهارات منطقية: القدرة على البرهان بمختلف أنماطه والقدرة على
 الاستنتاج والتفكير العلمي.

ولكن أهمية الرياضيات والمتنسة كأحبد فروعها لا تنصصر في استخداماتها في أنشطة الحياة اليومية فحسب، بل تتعداها إلى ما يأتي (النعواشي،٧٠٠٧):

١) الهندسة مهمة في الكثير من العلوم، فمعظم العلوم كالفيزياء الفلك

تستخدم علم المتنصة في موضوحاتها، بالإضافة إلى دورها في علم المندسة وتصميم الجسور والمباني والسدود والطرق السريعة والأنفاق والعديد من المشاريع المندسية. فهي أساس التقتية والتقدم العلمي المذهل في العديد من العلوم الأخرى.

- ما يستلزم استلاك الطلبة لبعض الأساسيات في المندسة ليتمكنوا من استيعاب موضوحات العلوم الأخرى.
- ٢) الهندسة تُعلَم الطلبة المنطق والتفكير العلمي المتسلسل، مما ينضغي على شخصية الطلبة الاكتزان في طرح الموضوعات، والموضوعية في المتفكير، والدقة في استخلاص النتائج والنقد البناء، وما أحرجنا في هذا العصر لتلك الصفات الحضاربة التي يكتسبها الطلبة بفضل دراسة الرياضيات.
- ٣) المندسة تعلم الطلبة طرق حل المشكلات بأسلوب علمي دقيق، وذلك عن طريق حل المسائل والتمارين الرياضية، عما يساعدهم على حل مشكلات حياتية أخرى قد تواجههم.
- أ) التجريد في الهندسة والرياضيات مؤشر لرقبي العقـل البشري، فالتجريد الذي نلاحظه في العديد من ميادين الرياضيات ليس حيياً فيها، بـل هـو مؤشر على تطور العقل البشري والفكر الإنساني، بحيث يمكن التعامل مع مفاهيم بجردة فير محسوسة بجناجها الفرد في علوم أخرى أو مراحل قادمة من حياته، ومن الفروري أن يتناسب مستوى التجريد مع المستوى المعرفي للفرد المتلقي للمعرفة الرياضية، فالمسائل التجريدية في الرياضيات الآن قد تكون واقعاً محسوساً في وقت لاحق.

(١-١) البنية الرياضية الحديثة للهندسة:

تعتمل الهندسة الحديثة على دراسة البنية (الأنظمة) الرياضية (الأنظمة) الرياضية (mathematical structure) والتي تُعرَف على أنها نظام رياضي يتكون من عمرعة من العناصر تربط بينها عمليات أو علاقات.

وعند النظر إلى المندسة الأقليلية مثلاً فإن بنامهـا يتكـون مـن العناصـر الآتية:

- ا مفاهيم أولية (غير معرفة) (Undefined Concepts)؛ وهي مفاهيم بديهية مألوفة لا تحتاج إلى تعريف مثل النقطة والمستقيم والمستوى.
- ۲) مفاهيم معرفة (Defined Concepts)؛ وهي مفاهيم تحتاج إلى تعريف حتى
 تكون واضحة كمفهوم الدائرة والمربع و مفهوم التعامد والتوازي.

وعادة فإننا نستخدم المفاهيم غير المعرفة في توضيح المفاهيم السي تحتاج إلى تعريف الدائرة نقول إنها مجموعة من النقاط السي تبعد بعداً متساويا عن نقطة ثابتة، لاحظ أننا استخدمنا المفهوم غير المعروف وهو النقطة في تقديم تعريف الدائرة.

 ٣) المسلمات (postulates)؛ وهي حبارات (تعميمات) يقبل بمسحتها دون برهان.

اً مثال: عر مستقيم واحد بأي نقطتين غتلفتين أو إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتفاطعان في نقطة واحدة لاحظ أن هذه الجمل بديهة ولا تحتاج لبرهان، كما أننا نستخدم في صياغتها المقاهيم غير المعرفة والمقاهيم المعرفة.

- ٤) النظريات (theorems)؛ وهي عبارات (تعميمات) يجب برهان صحتها
 وذلك عن طريق استخدام المسلمات أو النظريات المبرهنة.
 - 🗖 مثال: مجموع زوابا المثلث ١٨٠.

أي المثلث القائم الزاوية يكون مربع الوثر يساوي مجموع مربعسي المضلعين الآخرين".

ه) التطبيقات (Applications): وتكون هذه التطبيقات على شكل تمارين
 ومسائل يكون حلها بالمسلمات والنظريات والمقاهيم المعرفة وغير المعرفة

| تطبیقات (تمارین ومسائل) |
|-----------------------------|
| تظريات |
| مسلمات |
| مصطلحات معرفة (مقاهيم) |
| مصطلحات غير معرفة (مفاهـــ) |

يناء المندسة الاقليلية

(١-٩) بناء الهندسة الأقليدية

وتتسم البنية الهندسية بخصائص منها (حمدان ، ٢٠٠١):

- الاكتمال (completeness):أي أن مجموحة المسلمات ضمن تقس النظام
 كافية لبرهان أي نظرية تربط بين المفاهيم المعرفة وخير المعرفة
- ٢) الاستقلال (Independence) أي أن مسلمات النظام ليست نشائج من
 يعضها ولايمكن التوصل لها أو يرهنتها من مسلمات أخرى.
- فمثلاً: إذا نظرنا إلى العبارة الآتية: عكن رسم ثلاث مستقيمات غتلفة عيث غر بنقطتين فقط بين ثلاث نقاط مستقيمة، فإن هذه العبارة ليست مسلمة لأنه عكن استنتاجها وبرهنها بالاعتماد على المسلمة الآتية:
 - نمر مستقيم واحد فقط بين أي نقطتين غتلفتين ُ
- ٣) التصنيف (catagoniness) ويعني أن النماذج المختلفة في البنية الرياضية
 تكون متماثلة وذلك من خلال وجود اقتران تناظريين هذه النماذج.
- الترافق وعدم الثناقض (consistency) أي أن النظام الواحد لا يؤدي إلى
 نتيجتين متناقضتين، كما لا تتناقض المسلمات مع بعضها ولا توجد قيضيه
 ونفيها صائبتين معاً أو خاطئتين معاً.

فمثلاً إذا قلنا إن تجموع أي علدين زوجين هـو عـد زوجي فـإن هـذ. العبارة صحيحة دائماً ولا يمكن التوصل إلى مثال يناقضها.

(١-١) مصفوفة منهاج الرياضيات الأربني للصفوف من الأول إلى الثالث:

ميعرض الجدول الآتي مصفوفة منهاج الرياضيات الأردني للمراحل الأساسية من الصف الأول حتى الصف الثالث.

النتاجات التعلمية الحورية (البلاونة وأبو موسى، ٢٠١٠):

يتوقع من الطالب بعد دراسته لمبحث الرياضيات أن يكون قادراً على:

| النتاج التعلمي | الوقم |
|---|-------|
| تقدير الدور الذي تلمه الرياضيات في تحسين نوعية حياة الأفراد والجتمع | ١ |
| ربط الأفكار الرياضية وتطبيقاتها بالثقافة العربية إلاسلامية | ۲ |
| تثيل أفكار الآخرين وحلولهم الرياضية في اثناء العمل معهم وتقليم تغلية راجعة | ۳ |
| إظهار الثقة والمثايرة وإلامانة والثعاون عندما يتعلم الرياضيات ويطبقها | £ |
| وهي دور الرياضيات باعتبارها لغة عالمية تطورت من حضارات متنوعة، وتقدير دورها في بناه صلاقات إنسانية إيجابية بين الثقافات العالمية | 4 |
| توظيف مهارات التبرير وإلاستدلال الرياضي للتملم مدى الحياة وتطويرها | ٦ |
| معالجة البيانات (تجميع، تحليل، تفسير) للومنول إلى استدلإلات وتنبؤات | ٧ |
| التواصل بفعالية مستخدماً لغة الرياضيات ورموزها | ٨ |
| تعلم الرياضيات بشكل مستقل، ومن خلال العمل مع الآخرين وإلاسهام إيجابياً كقائد أو صفو في قريق | 4 |
| استخدام أدوات التكنولوجيا مثل (البرجيات، الآلات الحاسبة، الحاسب) بفاعليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ١٠ |
| استخفام العلرق والأدوات الآنسب (الحساب السقعني، التقسفير، القلسم والورقية، الخاسبات) عند إجراء الحسابات | 11 |
| استخدام الرياشيات لتطوير مهدارات السفكير الناقد ومهدارات صديم القرار في المواقف الحياتية | ۱۲ |
| تطبيق المهارات والعمليات الرياضية بفاعلية ودقة في الحياة اليومية | 14 |
| توظيف حل المشكلات لتوليد المعرفة | 18 |
| ربط خبراته في الرياضيات معلَّ، وربط خبراته في الرياضيات مع خبراته في الجالات المعرفية الأخرى ومع العالم الواقعي | 10 |

| التاج التعلمي | الرقم |
|---|-------|
| استخدام حمليات الاستقصاء والنمذجة في الحياة العملية | |
| وعي لماذا، وكيف، ومتى، تستخدم الرياضيات ودورها الـ في تلعب في غنلف المهن | 1٧ |
| تقنير دور العلماء والعرب وللسلمين خاصة عن أسهموا في تطوير الرياضيات | 1.4 |

محاور منهاج الرياضيات للصفوف الأساسية الأولى المرتبطة بالهندسة (حمزة والبلابات ٢٠١١)

الصف:الأول الأساسي

الحُور الرئيس: الجبر (الأتماط)

التناجات الخاصة للصف التتاجات المامة التتاجات المامة للمحور للمبغب يتوقع من الطالب أن يكون قادراً إينوقع من الطالب ايتوقع من الطالب أن يكون أن يكـون قـادراً | قادراً على أن: على أن: ١. يسلني فهمساً للأغساط العلى أن: ا ١٦-١ يصنف الأشياء وقت والعلاقيات وإلاقتراقيات أ- يستقصى قواعد أخاصية واحدة مثل، (اللون، ويستخدمها في ومسف اليئة | أتماط عندية وضير | الحجم، الشكل) ويرتبها. الحيطية بيه، ويوظفها في حيل عدية نابعة من [١-١ يصف أغاطاً عدية مواقسف حياتيسة] وغير عددية بسيطة ومجددها. الشكلات. ٢. عشسل مواقسة وباضهة | ويستنخلها في | ١-٢١ يستكب عف أغساط مستخدما الرموز والتعابير الجبرية النتبؤ ويوضحها. علمية ويكملها وينشئها. ١-٢٢ يصف عُباذج الأغباط والمعادلات والمتباينات ويحللها. في سيسبياقات مسيستخلعاً ٣. يستخلم النماذج الرياضية ومعالجات لفظينة وحركينة لتمثيل العلاقات الكمية وفهمها. ويتشئها. إيلل المتغير في مواقعة متعلدة.

| الحور: القياس | | الصف: الأول الأساسي |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| التاجات الحاصة للصف | النتاجات العامة للصف | التاجات العامة للمحور |
| قع من الطالب أن يكمون | | |
| راً على أن: | يكون قادراً على أن: قاد | يكون قادراً على أن: |
| ۲۳۰ محسند ويسسخلم | | ۱. يفهـــم سمـــات |
| ارات القياس المتعلقة | اللقياس باستخدام وحدات إعبا | الأشكال القابلة للقياس |
| طوال والمتضمئة (الطول | قياس خبر معيارية ولغة بال | وأنظمية القيساس |
| مرض)، الوقت (ساعة، | قياس مناسبة ويقارن بينها. وا | وهملياتها. |
| مف مساعة، قبسل، بعسد، | انـ | ٢. يطبسق التقنيسات |
| مس، القبد، اليبوم، الليبل، | וֿוּאַ | والأدوات والسسميغ |
| بار، الصباح، يحد الظهر، | ווג | المناسبة لتحليد القياس. |
| ماء)، التقود (قبرش، خمسة | 41 | |
| رش، عشرة قروش)، لوحة | قو | |
| نويم (الرزنامة) القصول | ત્રા] | |
| ريعة. | Ši į | |
| ٣٤٠ يقسفر الأطسوال، | 1 | |
| حجمام، وأوزان الأشمياء | וַנע | |
| جودة في بيشه الحبطة بــه | | |
| نارتها باستخدام وحمدات | I | |
| ِ معيارية. | I | |
| ٣٥٠ يستخدم المالجسات | 1 | |
| ل مسائل تتعلق بقيياس | | |
| لول أو الوقت أو النقود. | | |
| | | [|
| | | |

الحود الرئيس: الحندسة

الصف: الأول الأساسي

| التاجات الخاصة للصف | التاجات العامة للعيف | التتاجات العامة للمحور |
|--|---|---|
| يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن: 1-٢٧ يسعيف الأشكال ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد ويسعنفها مستخدماً الأدوات الملموسة والرسم، وفقا المبائمها من حيث: - الوروس المواف المواف المعافية الأبعاد. 1-٢٧ يني أشكالا وتماذج ثلاثية الأبعاد. باستخدام تعيرات مثل (بالقرب، عجانب، داخل، خارج، يسار). | يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن: - يحدد الأشكال ذات البعدين وذات الأبعداد الثلاثية - يحدد خيمالص الأشيكال ذات البعين وذات | يتوقع من الطائب أن يكون قادراً على أن: - يجلسل خسمائص الأشكال المندسية ذات البعسدين وذات الأبعاد الثلاثة ويطور حججاً رياضية حول الملاقات المندسية. |

الحور الرئيس: الجبر (الأنماط)

الصف: الثاني الأساسي

| التاجات الخاصة للصف | التتاجات العامة | التتاجات العامة |
|--|---------------------|-----------------------|
| | للميف | للمحور |
| يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن: | يتوقع من الطالب أن | يتوقع من الطالب أن |
| ١٨-٢ يستتج أن النمط ينتج من تكرار | يكون قادراً على أن: | يكونَ قادراً على أن: |
| هملية (مثال: الجمع) ومن تحويلات مثل | – يستقنعني ويششئ | - يبدي فهماً للأتماط |
| (الاتمكاس، الدوران، الانسحاب) أو من | ويعبر حبن قواعبد | والعلاقات والاقترانات |
| إحسفات تقسير في الخسمائمس (مثسال: | أتماط علدينة وغبير | ويستخدمها في وصبق |
| الموضع، اللون). | عدية نابعة من | البيئسة الخيطسة بسه |
| ٢-١٩ يبتكر اتماطاً غير عددية ضمن أي | مواقسف حياتيسة | ويوظفهسا في حسل |
| سیاق (ورق جدران، رژنامه) ویصفها. | وخميرات رياضية | المشكلات. |
| ٢٠-٢ بنشئ تملساً باستخدام خاصيتين | ويستخلمها للتيؤ | |
| مثل: (الحجم والموقع). | | |

| التتاجات الخاصة للصف | التتاجات العامة للعيف | التتاجات العامة للمحور |
|--|--------------------------|---------------------------|
| ٢-٢١ يربط الأنماط المتزابسة والمتناقصة يعملني الجمع والطرح. ٢-٢٢ يجول من تمط إلى آخر باستخدام المحسوسات، الرسومات، الاعملة، الرموز. ٢-٢٧ يوضع قاعدة النمط ويقدم تنبؤات مبنية علس أتمساط مستخدماً تمساذج وجسمات. | | |

المحور الرئيس: القياس

الصف: الثاني الأساسي

| التتاجات الحاصة للصف | المتاجات العامة | النتاجات المامة |
|--|-------------------------|---------------------|
| | للمبق | للمحور |
| يتوقع من الطالب أن يكـون قـادراً على | يتوقع من الطالب أن | يتوقع من الطالب أن |
| :01 | بكون قادراً ملي أن: | يكون قادراً على أن: |
| ٢٤-٢ يحدد عبارات القياس المتعلقة | - يقسدر السسمات | - يفهسم سمسات |
| بالطول(مشل السنتمتر، المتر)، الوقب | القابلة للقياس | الأشكال القابلة |
| (الثانية، الدقيقة، يسوم) النقسود(دينسار) | باستخدام وحسدات | للقيساس وأنظمسة |
| ويستاقدمها. | قياس خير معيارية | القياس وحسلياتها. |
| ٢-٢ بجيده الملاقعة (الملاقعات) بدين | ولفية قيماس مناسبة | - يطبق التقنيسات |
| مفلعيم القياس (إقصر وقت، أطول طول) | ويقيسها ويقارن بينها. | والأدوات والسسيغ |
| ٢٦-٢ يختار الوحدة غير المعيارية المتاسبة | - يىل مىسائل تتعلق | المنامسية لتحديسه |
| لقياس الوزن، الحجم، المساحة. | | الغياس. |
| ٢-٢٧ يقدر الأطوال والحببوم باستخدام | وغسير المياريسية | |
| وحدات معيارية وغير معيارية ويقيسها | للأشكال ثناتية الأبعاد | |
| ويقارن بينها. | أو ثلاثيسة الأبعساد | ĺ |
| ٢- ٢٨ يستخدم المعالجسات لحسل المسائل | الموجـــودة في بيتــــه |] |
| على القياس تتضمن الطول، الوقت، | الخيطة به. | |
| التقود. | | |

| التلجاث المقامة تقصف | النتاجات العامة للعبف | التناجات العامة للمحور |
|---|--------------------------|---------------------------|
| يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن: | يتوقع من الطالب | |
| _ | | يتوقسع مسن الطالسب أن |
| ٣-٣٠ يحلد وحنات القياس التعلقة بالطول | ان يكــون قــادراً | |
| ويستخدمها (مثل: مليمتر، كيلو متر)، الوقت (يـوم، | على أن: | يكسون قسادراً |
| أسبوع، شهر، سنة) المتجم والسعة (ليتر). الحرارة | - يقىدر السمات | على أن: |
| (درجة مثوية)، الكتلة (غرام، كيلو غرام). | القابلسة للقيساس | يفهم سمات |
| ٢٦-٣ يحمد العلاقمة (العلاقمات) بمين وحمدات | باستخدام وحدات | الأشكال القابلة |
| القياس (مشل: الأيام، الأمسابيم، الأشهر، | قياس غير معيارية | للقياس وأنظمة |
| والسنوات). | ولغة قياس مناسبة | القيساس |
| ٣-٣٧ يقسنر، (باسستخدام الرحسدات المعاريسة) | ويقارن بينها. | وعملياتها. |
| الحيطات والمساحات للأشكأل ثنائية الأبعاد ويقيسها | - پسل مسائل | - ي ط |
| ويقارن بينها. | تتعلق بالقيامسات | التقنيسات |
| ٣-٢٨ يقدر، (باستخدام الوحدات الميارية) مسعة | المهارية للأشكال | والأدوات |
| الأوعبة وكتلبة الأشبياء للتنشابهة ويقيسها ويقبارن | ثنائيسة الأبمساد | والصيغ المناسبة |
| يتها. | وثلاثيسة الأبمساد | لتحديسنا |
| ٣-٣ يحل مسائل تتعلق بالغيباس مرتبطة بحياته | الموجمودة في بيئتمه | |
| اليومية. | اغیطة به. | |

الحود الرئيس: الجبر (الأنماط)

العبف: الثالث الأساسي

| التتابيات الحامية للعيف | التتاجات المامة | النتاجات العامة |
|---|---------------------|-----------------------|
| | للمت | للمحور |
| يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على أن: | يتوقع من الطالب أن | يتوقع من الطالب أن |
| ٣٠ ٣ يسصف جسسمات ثلاثيسة الأبعساد | يكون قادراً على أن: | يكرن قادراً على أن: |
| ويسميها، مثل (الكعب، الكبرة، المخروط، | - ينتمي خمائص | - بمليل خيسائص |
| الأسطوانة، المرم، المتشور) ويستخدم مسميات | الأشكال ثالية | الأشكال المتنسية |
| الأشكال ثنائية الأيعاد لوصف أوجهها. | الأبمساد وثلاثيسة | ذات البعسلين رذات |
| ٣١-٣ بصف الملاقات بين الأشكال ثانية | الأبعساد باستخدام | الأبعاد الثلاثة ويطور |
| الأبعاد وثلاثية الأبعاد مثل (المربع، المكعب)، | الأدوات لللموسسة | حججاً رياضية حول |
| (الدائرة، والكرة). | والرسم. | العلاقات المتنسية. |

| التناجات الخاصة للصف | التعليمات العامة للعيف | النتاجات العامة للمحوو |
|---|--|---------------------------|
| ٣-٣٢ يستخلم الأشكال ثنائبة الأبعاد للصنع | يستكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | - يطبق التصويلات |
| تماذج ثلاثية الأبصاد باستخدام أدوات بشآء | التحويلات للأشكال | الهندمسية ويستخلم |
| ختلفة مثل (ورق مقوى، علة بناه). | المتلصية. | التماثسل لتحليسل |
| ٣-٣٣ يجل ألغازاً تتعلق بأشكال هندسية ثنائية | - يستخدم اللفية | وضعيات رياضية. |
| الأبعاد مثل (بني نمطية). | بغامليت لرصيف | يستخدم الاستدلال |
| ٣٤-٣ يحسد خط التماشل لأشكال ثناية | القاهيم المتنسية، | البسمري والكساني |
| الأبعاد (مثل استخدام طي الورق). | التبرير، الاستقصاء. | والنمساذج الهندمسية |
| ٣٥-٣ يطبق السوران على أدوات محسوسة | | لحل المسائل. |
| مثل ۲/۱ دورت ٤/١ دورن ۴/۲ دورن). | | |

(١–٧) مبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية (NCTM,2000) والأصداف المرتبطة بها:

برز في القرن الماضي الاهتمام بعلم الهندسة، فأصبح مادة حية ومركز جذب للطلبة، لأنه الموضوع غير التقليدي في الرياضيات، فالطالب من خلاله يعمل ويلعب اثناء تعلمه، وبلغ هذا الاهتمام أوجه عندما أوصى المجلس القومي لمعلمي الرياضيات الأمريكي (National Council of Teachers of Mathematics)، في مؤتمره المتعقد مسنة ١٩٨٩ إلى ضرورة زيادة التركيز على المندسة في جميع المستويات، واعتبارها من أبرز معايير عقد التسعينيات في القرن العشرين، ذلك أن المعرفة المندسية وإدراك علاقاتها أمران مرتبطان ببيئة الفرد وحياته اليومية، علاوة على ارتباطهما الوثيق بمواضيع رياضية وعلمية أخرى، عما يشير إلى اهتمام أكبر بالهندسة وكيفية تدريسها. حيث أصدر هذا الجلس عام ١٩٨٩م وثيقة تضمنت أربعة وخسين معيارًا مقسمة إلى أربع فئات هي:

- ١. فتة رياض الأطفال إلى الصف الثاني.
- ٧. فئة الصف الثالث إلى الصف الخامس.

- ٣. فئة الصف الخامس إلى الصف الثامن.
- ذئة الصف التاسم إلى الصف الثاني عشر.

أصدر المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة (NCTM) عام ٢٠٠٠ وثيقة مبادئ ومعايير للرياضيات المدرسية، نقدم فيما يلي موجزاً لأهم البنود التي شملتها هذه الوثيقة وهي تحوي سنة مبادئ وخمسة معايير للمعتوى وخمسة معايير للعمليات في الرياضيات المدرسية وتشكل المبادئ مع المعايير رؤية مشتركة ترشد التربويين في جهودهم نحو تطوير تعليم الرياضيات في المدارس.

ميادئ الرياضيات المرسية Principles for School Mathematics

المبادئ هي عبارات عددة تعكس القواصد الأساسية والجوهرية لتعليم الرياضيات ذات النوعبة العالية. إن القرارات التربوية التي يتخذها التربويون تكون ذات أهمية بالغة للطلبة والمجتمع، وتضدم مبادئ الرياضيات المدرسية دليلاً مرجعياً في صناعة هذه القرارات.

يجب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلبة من الروضة إلى الصف الثاني عشر (K-12) من:

مبدأ الساواة The Equity Principle

يتطلب مبدأ المساواة في الرياضيات توقعات عالية ودهم قوي لجميع الطلبة من حيث توفير الفرص التعليمية لجميع الطلبة بغض النظر عن خصائصهم الشخصية وخلفياتهم لدراسة الرياضيات وتعلمها. وتقوم المساواة على الأسس الآتية:

- ١. تنطلب المساواة توقعات عالية وفرصاً تعليمية للجميع.
- تتطلب المساواة استيعاب الفروق الفردية بين الطلبة لمساعدة الجميع على تعلم الرياضيات.
 - ٣. تنطلب المساواة توفير المصادر والدعم للجميع: معلمين وطلبة.

ميداً المتهج The Curticulum Principle

يعتبر المنهج أكثر من مجرد تجميع للأنشطة ويقوم منهج الرياضيات على الأمسى التالية:

- ١. أن يكون متناسقاً ويركز على الرياضيات المهمة.
- أن يكون مترابطاً باتساق عبر الصفوف الدراسية.

مبدأ التعليم The Teaching Principle

يحتاج تعليم الرياضيات الفعال فهم ما يعرفه الطلبة وما يحتاجون تعلمه ثم تحديهم ودعمهم لتعلمه جيداً. ويقوم تعليم الرياضيات على الأسس الآتية:

- ١. يتطلب التدريس الفعال معرفة وفهم الرياضيات وفهم الطلبة كمتعلمين إضافة إلى المعرفة والتمكن من استراتيجيات التدريس المناسبة.
 - ٧. يتطلب التدريس الفعال بيئة صفية تثير التحدي وتوفر المساعدة والدعم.
 - ٣. يتطلب التدريس الفعال السعى المستمر نحو التحسين.

مبدأ التملم The Learning Principle

يجب أن يتعلم الطلبة الرياضيات مع الفهم والبشاء الفعال للمعلومات الجديدة من المعلومات السابقة، ويقوم تعلم الرياضيات على الأسس الآتية:

- ١. تعلم الرياضيات المقرون بالفهم خروري وأساسي.
 - ٢. يستطيع الطلاب تعلم الرياضيات وفهمها.

ميداً التقييم The Assessment Principle

لا بد أن يدعم التقييم التعلم للرياضيات المهمة ويجهـز المعلومــات المفيــدة لكل من المعلمين والطلبة، ويقوم تقييم تعلم الرياضيات على الأسس التالية:

- ١. التقييم الجيد يدعم التعلم الجيد للطلبة.
- ٧. التقييم أداة مهمة لاتخاذ القرارات المهمة المتعلقة بالتدريس.

مبدأ التقنية The Technology Principle

تعتبر الثقئية عنصراً أساسياً في تعلم وتعلم الرياضيات؛ فهي تـؤثر في الرياضيات التي تعلم وتحسن تعلم الطلبة، وتقوم التقنية في تعلم الرياضيات على الأسس التالية:

- التقنية تدعم تعلم الطلبة.
- ٢. التقنية تدعم التعليم الفعال للرياضيات.
- التقنية لما أثر في نوعية الرياضيات التي يجري تدريسها.

معايير الرياضيات المرسية (Standards for School Mathematics)

وضع الوطني لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحمدة (NCTM) معايير تصف الفهم والمعلومات والمهارات الرياضية التي يجب أن يحصل عليها الطلاب من مرحلة ما قبل الروضة وحتى الصف الثاني عشر، وتقسم المعايير إلى:

- معايير المحتوى: وهذه المعايير تصف ما يجب أن يتعلمه الطلاب، وتشمل:
 الأصداد والعمليات، والجبر، والمندسة، والقياس، وتحليل البيانات والاحتمالات.
- معايير العمليات: وهذه المعايير تشمل طرق اكتساب واستخدام المعرف ذات العلاقة بالمحتوى، وتشمل: حل المسألة والتفكير الرياضي والبرهان، والاتصال، والربط، والتمثيل. (جبر وفوارعة، ٢٠١١)

أولاً: معايير المحتوى:

سأقتصر هشا في عرض مصايير المحشوى للهندسة والقيساس عمود هسذا الكتاب:

۱) معايير المحتوى للهندسة (Geometry):

المندسة هي الموضوع الرئيس في الرياضيات، فهي تساعد على وصف البيئة وفهمها وتتمية مهارات التفكير المتطقي والتبرير، وتصل ذروتها في العمل مع البراهين في الصفوف العليا، وتلعب دورًا هامًا في النمذجة الرياضية وحل المشكلات، وتجدر الإشارة هنا إلى أن للتكنولوجيا دورًا هامًا ورئيسيًا في تعليم وتعلم الهندسة، ويتضمن معيار الهندسة التركيز على التفكير الهندسي ومهارات التفكير المنطقي من خلال المعايير الفرعية الآتية:

- تحليل خصائص وصفات الأشكال الهندسية ثنائية وثلاثية الأبساد وتنمية
 الحجج الرياضية عن العلاقات الهندسية:
- حيث يميل الأطفال بطبيعتهم إلى ملاحظة الأشكال ووصفها ووصف خصائصها، ويستطيع الأطفال تعلم الأشكال الهندسية باستخدام المحسوسات، وبعد ذلك تصبح دراسة خصائص الأشكال وصفاتها أكثر تجريدا. وفي جميع المستويات يجب أن يتعلم الطلاب صبغ تفسيرات مقنعة لتخميناتهم وحلولهم.
- غديد المواقع ووصف العلاقات المكانية باستخدام الهندسة الإحداثية وأنظمة التمثيل الأخرى: يتعلم الأطفال في البداية مفاهيم الموقع النسبي، مثل فوق، خلف، قريب، بين، وبعد ذلك يستطيعون عمل واستخدام شبكات مستطيلة لتحديد مواقع الأجسام وقياس المسافة بين نقاط على خطوط عمودية أو أفقية. وفي الصفوف المتوسطة والثانوية يكون المستوى الإحداثي مفيدا لاكتشاف وتحليل خصائص الأشكال، وتحديد المواقع والمسافات. وتعمل الهندسة الإحداثية علة الربط بين الجبر والهندسة.
- تطبيق التحويلات الهندسية والتماثلات لتحليل المواقف الرياضية: يأتي الأطفال الصغار إلى المدرسة وهم بملكون حدسا عن كيفية تحريك الأشكال ويإمكانهم استكشاف أنواع الحركات مثل الانزلاق والانقلاب والانعكاس باستخدام طي الأوراق أو الرسم على الورق الشغاف أو المرايا.
- استخدام التصور الذهني والتفكير المكاني والنمذجة الهندسية لحمل
 المشكلات: يجب أن يعلور الطلاب في السنوات الأولى مهارات تصورية من
 خلال تجارب عملية مع الأجسام الهندسية وبعد ذلك بإمكان الطلاب
 التحويل من للوقع المادي إلى التصوري العقلى والنمذجة (NCTM 2000).

الأهداف الرتبطة بمعايير الهندسة (حمزة والبلاونة، ٢٠١١):

- يجب على الطالب في الصفوف من الروضة الثاني أن:
- يتعرف ويسمى ويبني ويرسم ويقارن ويسمنف الأشكال ثنائية وثلاثية الأيعاد.
 - يصف خصائص وأجزاء الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.
 - يستقصي ويتنبأ بتائج ضم وتجزيء الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- يصف ويسمي ويفسر الأماكن النسبية في الفراغ ويطبق الأفكار حن المكان
 النسي (فوق، تحت، قريب، بعيل، بين).
- يصف ويسمي ويفسر الاتجاه والمسافة في الفراغ ويطبق الأفكار عن الاتجاه
 والمسافة (يمين، يسار، المسافة والقياس).
- يجد ويسمى الأماكن مستخدماً العلاقات البسيطة مشل قريب من وفي
 الأنظمة الإحداثية مثل الخارطة.
 - يتعرف ويطبق الإزاحة والالتفاف والانعكاس.
 - يتعرف وينتج أشكالا لما تناظرات.
- ينتج صوراً ذهنية للأشكال الهندسية مستخدماً الذاكرة الفراغية والتمثيل
 البصري الفراغي.
 - يتعرف ويمثل اأأشكال من وجهات غتلفة.
 - يرجع الأفكار في المندسة إلى الأفكار في الأعداد والقياس.
 - يتعرف الأشكال والبني في البيئة ويجدد مواقعها.
 - يجب على الطالب في الصفوف من ٣- ٥ أن:
- يمين ويقارن وبحلل خصائص الأشكال ذات البعدين وثلاثية الأبعاد
 وينبي مجموعة مفردات يصف بها تلك الخصائص.
- يصنف الأشكال ذات البعلين وثلاثية الأبعاد طبقاً لخصائصها وينسي تعريفات لأصناف الأشكال مثل المثلثات والأهرامات.

- بستقصى ويصف ويبرر نتائج تقسيم وجع وتحويل الأشكال.
 - يستكشف التطابق والتشابه.
- يكون ويختبر التخمينات (الحدس الرياضي) عن الحصائص الهندسية
 والملاقات وينمي حجج منطقية لتبرير النتائج.
 - يصف المواقع والحركة مستخدماً اللغة العادية والمفردات الهندسية.
 - ينشئ ويستخدم الأنظمة الإحداثية لتحديد المواقع ويصف المسارات.
 - وجد المسافة بينا لنقط على الخطوط الأفقية والرأسية للنظام الإحداثي.
- يتنبأ ويسمف النشائج للإزاحة والانعكاس والتسدوير للأشكال ذات البعدين.
- يمف الحركة أو سلسلة الحركات التي مسوف توضيح أن الشكلين متطابقان.
- يعين ويصف خط التماثل والدوران في الأشكال والتصميمات ذات البعدين وثلاثية الأبعاد.
 - يبني ويرسم الأشياء الهندسية.
 - يكون ويصف تصورات ذهئية للأشياء والأتماط والمسارات.
 - يعين ويبنى الشيء ثلاثي الأبعاد من غثيلات ذات بعدين لذلك الشيء.
 - يعين ويبني تمثيلاً ذا بعدين لشيء ثلاثي الأبعاد.
- يستخدم نموذجاً هندسياً لحل المشكلات في عبالات رياضية أخرى مثل الأعداد والقياس.
- يجد ويسمى الأماكن مستخدماً العلاقيات البسيطة مشل قريب من وفي الأنظمة الإحداثية مثل الحارطة.
 - ينعرف ويطبق الإزاحة والالتفاف والانمكاس.
 - ينعرف وينتج أشكالا لها تناظرات.

- ينتج صوراً ذهنية للأشكال المتدمية مستخدماً الفاكرة الفراغية والتمثيل
 البصري الفراغي.
 - يتعرف ويمثل الأشكال من وجهات مختلفة.
 - يرجع الأفكار في المناسة إلى الأفكار في الأعداد والقياس.
 - يتعرف الأشكال والبني في البيئة ويحدد مواقعها.

Y) معايير المحتوى للقياس Measurement

يب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلبة من الروضة إلى الصف الثاني عشر (12 -١٢) من:

- إدراك قابلية الأشياء للقياس وإدراك الوحدات، والنظم، وإجراءات القياس.
 - استخدام التقنيات المناسبة، والأدوات والصيغ لتحديد القياسات.

الأهداف الرتبطة بمعايير القياس:

يجب على الطالب في الصفوف من الروضة - الثاني أن:

- يتعرف خصائص الطول والحجم والوزن والمساحة والزمن.
 - يقارن ويرتب الأشياء طبقاً لحذه الخصائص.
- يفهم كيف يقيس مستخدماً الوحدات القياسية وغير القياسية.
 - يختار الوحدة والإدارة المتاسبة للخاصية المراد قياسها.
- يقيس بنسخ مكررة لوحدات لها نفس الحجم مثل قصاصات الورق المرصوصة بنهاية بعضها.
- يستخدم تكراراً لوحدة واحدة لقياس شيء أكبر من الوحدة نقسها على
 سبيل المثال قياس طول غرفة بعصا طولها متر واحد.
 - يستخدم آدوات القياس.
 - يطور مرجعية عامة للقياسات لعمل المقارنات والتقليرات.

- يجِب على الطالب في الصفوف ٢ -٥ أن:
- يفهم السمات مثل الطول والمساحة والوزن والحجم وانفراج الزاوية ويختار نوع الوحدة المناسبة لقياس كل سمة.
- يفهم الحاجة للفياس باستخدام وحدات معيارية وينالف التعامل مع الوحدات الميارية في الأنظمة التقليدية والمترية.
- يتمم تحويلات بسيطة لوحدة القياس مثل التحويسل من المستتيمترات إلى الأمتار ضمن نظام القياس.
- يفهم أن القياسات تقريبية ويستنتج كيف أن الفروق في الوحدات يـوثر على دقة القياس.
- يكتشف ماذا يحدث لقياسات الشكل ذي البعدين مشل عيطه ومساحته عندما يتم تغيير الشكل بطريقة ما.
- يطور استراتيجيات لتقدير الحيطات والمساحات والحجوم للأشكال غبر التظمة.
- يختار ويطبق وحدات معيارية مناسبة وأدوات لقيباس الطبول والمساحة والحجم والوزن والوقت والحرارة والزاوية.
 - يختار ويستخدم علامات لتقدير القياسات.
- يطبور ويفهم ويستخدم صيغأ لإيجاد مساحة المستطيلات والمثلشات ومتوازيات الأضلاع.
- يطور استراتيجيات لحساب المساحة السطحية والحجم لمتوازي المستطيلات.

ثانياً: معايير العمليات الرياضية (Standards for Mathematical Operations) ۱- حل الشكارت (Problem Solving)

يجب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلبة من الروضة للصف الثاني عشر (12 -١٤) من:

- بناء معرفة جليدة من خلال حل المشكلات
- حل المشكلات في الرياضيات وفي المساقات الأخرى
 - استخدام الاستراتيجية المناسبة لحل المشكلات
- التأمل في عملية حل المشكلة الرياضية (إجراءات الحل)

٧- التفكير والبرهان (Thinking and Proofing)

يجب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلبة من الروضة للصف الثاني عشر (12-18) من:

- تطوير وتقويم الحجج والبراهين الرياضية.
- اختيار واستخدام أنواعا مختلفة من التبريرات وطرق البرهان.

"- الإتصال (Communication)

يجب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلبة من الروضة إلى الصف الثاني عشر (12 - K) من:

- تنظيم وتعزيز تفكيرهم الرياضي من خلال التواصل.
- نقل تفكيرهم الرياضي مترابطاً وواضحاً إلى أقبرانهم ومعلميهم والآخرين.
 - تحليل ونقويم التفكير الرياضي للآخرين واستراثيجياتهم.
 - استخدام لغة الرياضيات للتعبير عن الأفكار الرياضية بدقة.
 - الترابط (Connection)

يجب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلاب من الروضة إلى الصف الثاني عشر (12 -١٤) من:

- تعرف واستخدام التداخل خلال الأفكار الرياضية.
- نهم كيفية أن الأفكار الرياضية متداخلة ومبنية فـوق بعـضها لتنـتج بنـاء واحداً مترابطاً.

يجب أن تمكن البرامج التعليمية في الرياضيات جميع الطلاب مـن الروضـة إلى الصف الثاني عشر (12 -K) من:

- بناء واستخدام تمثيلات لتنظيم وتسجيل وتواصل الأفكار الرياضية.
 - اختيار وتطبيق وترجة التمثيلات الرياضية لحل المشكلات.
- استخدام التمثيلات لنمذجة وتغسير الظواهر الطبيعية والاجتماعية والرياضية.

الوحدة الثانية الهندسة ومفاهيمها الأساسية



الوحدة الثانية الهندسة ومفاهيمها الأساسية

(۱-۲) مقدمة:

تعتبر الهندسة الإقليدية بوجه عام، والهندسة الفضائية بوجه خماص، من حقول الرياضيات التي قدمت العديد من المواضيع والمسائل الهامة. وعما لا شك فيه أن التلاميذ يواجهون صعوبات جمة في التعامل مع الهندسة، وهمو ما جعل العديد من الإصلاحات تتخلى عن دروس في الهندسة تجنباً لنلك الصعوبات.

لكن الحل في هذا الجال العلمي ليس في الابتعاد عن الصعوبات بل يكمن الحل في البحث عن أفضل السبل التي تساعد التلميذ على استيعاب مثل هذه الدروس... كما استوعبها سابقوه، سيما أن الجميع يؤكد على دور الهندسة في صقل فكر التلميذ عندما يتعلق الأمر بالبرهان الرياضي.

يعتبر التعامل مع الهندسة النشاط الرياضي القريب من مستلزمات الحيساة اليومية التي نجد فيها كل الأشكال الهندسية في المستوي وفي الفضاء. كما أن الهندسة تساحد على الارتقاء من الملموس إلى المجرد في مجال الرياضيات وغيره. فهي تتطلب من المتعامل معها أن يتمثل الفضاء ومفهوم الاتجاه... وأن يركنز في التحليل والاستنتاج.

وعليه فإن أهمية الهندسة، وبوجه خياص الهندسة الفيضائية، تبيدو بالغية الأهمية لدعم التفكير الرياضي.

نقدم في هذه الوحدة المضاهيم الأساسية في الهندسة منع التركيز على البعض منها.



(١-١) النقطة والستقيم والستوى

ه النقطة

يمكن وصفها على انها:

- أثر قلم رصاص مدبب على ورقة بيضاء.
 - ۲. رأس دبوس.
- ٣. يمكن ان تمثل موقعاً جغرافياً أو مدينة على الخريطة.

واستزاتيجيات تدريسه

القطعة المستقيمة

وهو الشكل الناتج عن الوصل بين نقطتين. ا

يُرمز لها أَبِّ و تُقرأ القطعة المستقيمة أب

= الشعاع

وهو قطعة مستقيمة لها بداية وليس لها نهاية.

ويُرمز لما آب

■ الْحْطُ الْستقيم

وهـو شـکل هندسـي لـيس لـه بدايـة مينيانية مينيانية. ولبس له نهاية.

ويرُمز له أب

= المستوى

- هو أي سطح مستوي، كسطح الطاولة مثلاً، أو ورقة، أو السبورة.
 - عكن مله من الجوائب كافة بلا نهاية.

ملاحظة:

المستقيم في المستوي أو في الفضاء يعين بنقطيمين. أما المستوي في الفيضاء فيعين بثلاث نقاط غير مستقيمة. كما يعين أييضا بمستقيمين متضاطعين ذلك أن المستقيم الأول يعين بنقطة التقاطع ونقطة ثانية ويعين المستقيم الثاني بنقطة التقاطع ونقطة ثالثة.



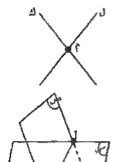
مثال: يسمى هذا المستوى: المستوى (أب جـ) أو المستوى (س).

مسلمات الهندسة الفضائية:

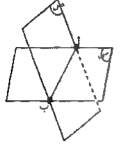
هناك مسلمات في الهندسة الفضائية تمثل الأساس الذي تقوم عليها هذه الهندسة. ومن أمثلة هذه المسلمات:



المسلمة الأولى: يمر مستقيم واحد من كمل نقطتين معلومتين في الفضاء.



المسلمة الثانية: إذا تقاطع خطان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

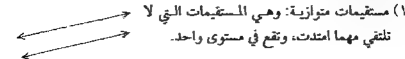


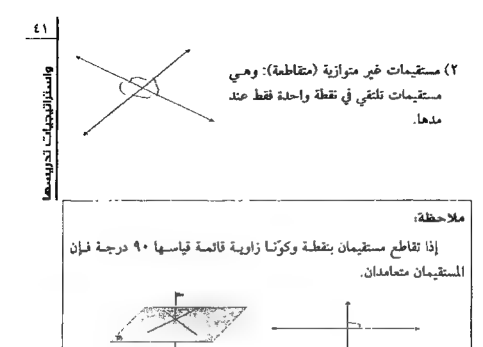
المسلمة الثالثة: إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في خط مستقيم.



المسلمة الرابعة: أي ثلاث نقاط غير مستقيمة تحدد مستوى.

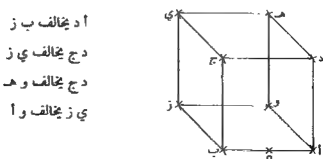
العلاقة بين الستقيمات في الستوى

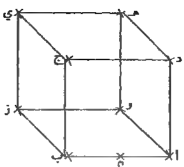




٣) المستقيمات المتخالفة: بسمى المستقيمان متخالفان إذا لم يجويهما نفس المستوى

🗋 مثال:





صميم اساسية في **المندس**ة

بإستخدام الشكل المعطى أعطي مثال على ما يلي:

١. ثلاثة نقاط مستقيمة:

اوب

٢. ثلاثة نقاط مستوية:

ب زي (1) مع

٣. خس نقاط مستوية:

آه ؟ ، پ، ج، د

٤. مستقيمين متعامدين:

د ا ۱ اب

مستقيمين متوازين:

أب || ج د

هـد ∥ي ج

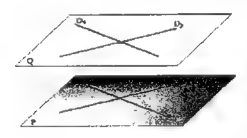
٦. مستقيمين متخالفين:

اد، بز

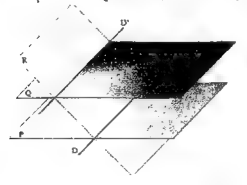
ي ز، را

العلاقة بين المستويات في الفضاء:

١) نقول إن مستويين متوازيان إذا كانا متطابقين أو كان تقاطعهما خالياً.



٢) يكون المستويين متقاطعين إذا اشتركا في خط مستقيم.

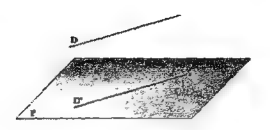


العلاقة بين مستقيم ومستوى في الفضاء:

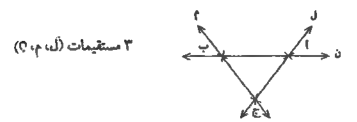


 ١) مستقيم يتقاطع مع المستوى: إذا اشتركا في نقطة واحدة فقط. ٢) مستقيم يوازي مستوي: إذا كان تقاطعهما خاليا لا يشتركان في أي نقطة.

٣) مستقيم يقع بأكمله في المستوى



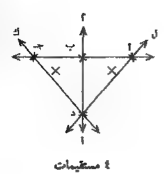
مثال، كم مستقيم يمكن رسمه بحيث يمر بنقطتين ممن بين ثلاثة نقاط غير مستقيمة

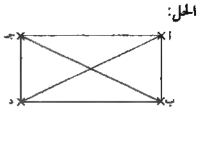


مثال: حكم مستقيم يمكن رسمةُ بحيث يمر بثلاثة نقاط من بين ثلاثة نقاط عير مستقيمة?

* سبؤال:

كم مستقيم يمكن رسمة بحيث يمر بنقطتين على الأقل من بين (٤) نقاط غير مستقيمة



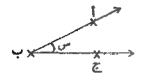


ا مستقيمات

(۲–۲) الزوايا (۳–۲)

الزاوية: هي تقاطع شعاعين من نقطة واحدة ويسمى كل شعاع ضلعاً
 لزاوية وتسمى النقطة برأس الزاوية تُصنف الزوايا حسب قياسها والزاويتان
 المتساويتين في القياس تكونان متطابقين

* تسمية الزاوية:

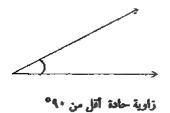




۲. 🔀 س (حرف على رأس الزاوية)

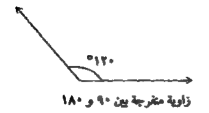
أنواع الزوايا:

 ا. زاریة حادة (actue angle) هي زاوية قياسها اکبر من صفر وأقل من ۹۰°.





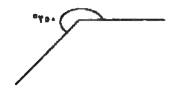
٧. زاوية قائمة (right -- angle) هي زاوية قياسها ٩٠٠



۳. ژاویـــة منفرجــة (obius -- angle) هي ژاويــة قياســها أكـــبر مـــن ۹۰° وأقل من ۱۸۰°



ا. زاویـــ مستثیمة: یکــون قبامــها
 ۱۸۰ (straight angle)



۵. زاویة منعکسة: یکون قیاسها آکبر
 من ۱۸۰° وأقل من ۳۳۰°

قياس الزواياء

تقاس الزاوية بوحلة الدرجة ويرمز لها (") (DEGREE)

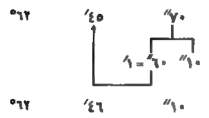
أجزاء الزاوية هي (درجة) و (دقيقة) و (ثانية)
 الدرجة يرمز لها (*)

- ۲. الدنينة يرمز لما (´) ٢٠ = ١٠ ـُ
 - ٣. الثواني (١) ١- ١٠٠

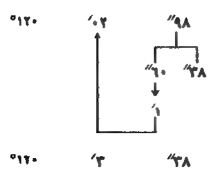
ملاحظة

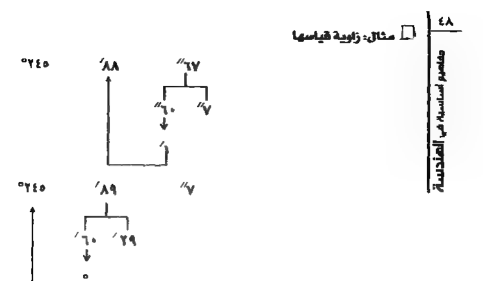
لا يجوز أن تكون الثواتي أو الدقائق أكثر من (٩٥).

🗖 مثال: زاوية قياسها



🗖 مثال؛ زاوية قياسها





٤. <ج -<1

ه. (⊄ج - ⊄ب) + ⊄1

* **سؤال:** ﴿ أَبِجِ = ٥٠ ٌ ٢٥ ﴿ دهـ و = ٤٧ ٌ ٢٧ .٠٨٠

المطلوب:

جد ما يلي

الحل:

ے الجواب

الحل:

الحل:

"av-

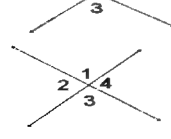
الملاقات بين الزوايا

الزوايا النائجة من تقاطع مستقيمين:

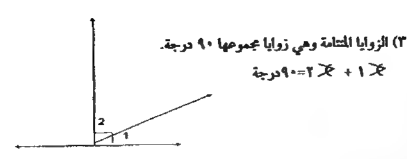
الزاریتان المتکاملتان وهما زاریتین متجاورتین علی خط مستقیم مجموعهما
 ۱۸۰ درجة.

61

OTV



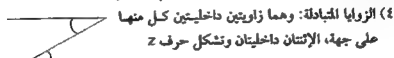
 الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما زاويتان للمما السرأس نفسه وتقعمان في جهستين غنلفين، وهي زوايا متساوية.

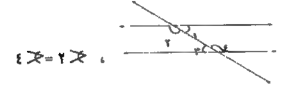


* الزوايا الناتجة من مستقيمين يقطعها مستقيم ثالث في المستوى

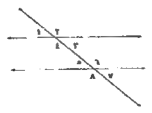
۱۶ + ۲۶=۹۰، ورجة

4×=1×





٥) الزوايا المتناظرة وهما زاويتين كلاهما على نفس الجهة، واحدة داخلية والأخرى خارجية وتشكلان حرف F.



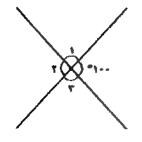
ダ1-ダ0.ダ7-ダ1.ダ3-ダルダ7-ダV

٢) الزوايا المتحالفة: وهي زاويتين داخليتين على
 نفس الجهة، ويكون مجموعهما ١٨٠ درجة.

٭ سؤال: جد قيمة ∕ س في الشكل



* سـؤال: في الشكـل الجاور الزوايا الارقمة



× ۲ = ۱۰۰ (بالتقابل بالرأس مع المطاه)

(زاوية مستقيمة أو متكاملة مع الزاوية المعطاة)

* سؤال: في الشكل الجاهر جد قيم الزوايا الرقمة

الحل: ﴿ (= ١٨٠ = ١١٠ = ١١٠)

بحسبب أنها زاوية مسستقيمة (متكاملة) مم الزاوية المعطاة

۵ که ۱۱۰° بــسبب تقابسل بالراس مع ۱۵

بسبب التحالف مع زاوية المطاة

🗸 ٤ = ٩١١٠ بسبب تقابل بالرأس مع 🗡 ٢

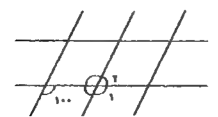
۲ = ۱۱۰ - ۱۱۰ = ۷۰ بسبب زاویة مستقیمة مع ۲

٦ = ٩٠٠ بسبب تقابل بالرأس مع ٦٠٠

١٠٠ = ١٠٠ بسبب التناظر مع الزاوية المعطاة

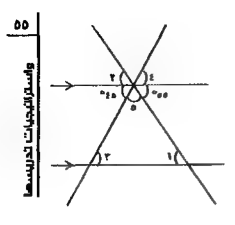
٢ > ٩٨٠ بسبب تناظر مع المكملة المعطاة أو، زاوية مكملة للمعطاة أو متحالفة مع المقابلة بالرأس

🗍 مثال: 🙎 الشكل التالي جد الزوايا المرقمة



: 121

۱ - ۱۰۰° بسبب التناظر مع الزاوية المعطاة
 ۲ = ۲۰۰ (زاوية مستقيمة مع الزاوية ۱)



* سؤال: جد الزوايـــا المرقمـــة في الشـــّكـل الجاور:

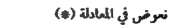
: [4]

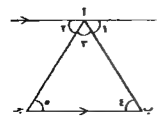
* نظرية: مجموعة زوايا المثلث الداخلية يسلوي ١٨٠°

الحل:

نرسم خط من النقطة أيوازي ب ج

زاوية مستقيمة متكاملة



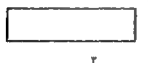


(١-٤) الضلعات:

المضلع:

هو سطح مستو مغلق حدوده مجموعة خطوط مستقيمة. أو: هو أي شكل مستو محاط بعدة قطع مستقيمة متقاطعة مثني مثني.

أنظر إلى الأشكال التالية، لا شك أنك تعرف اسم كل واحد منها:





سؤال: ارسم بنفسك الأشكال التالية:

أ. ثبه التحرف.

ب. مستطيل طوله ٦ سم وارتفاعه ٤ سم.

ج. شكل رباعي أضلاعه غير متساوية وليس فيه أي ضلعين متوازيين

سؤال: ماذا نسمي النشاط ك، م، ن، هـ في الشكل الرباعي ك م ن هـ الجاور؟



- ماذا نسمى القطعة المستقيمة م هـ في الشكل؟
 - كم قطراً يوجد للشكل الرباعي؟

تمريف القطر:

هو خط واصل بين رأسين غير متتاليين في المضلع.

مجموع زوايا المضلم:

إن المثلث هو أقل المضلعات في عدد أضلاعه إن له ثلاثة أضلاع نقط وليس له أتطار (المذا؟)

وعجموع قيم زواياه الثلاث = ١٨٠° (وبالقوائم زاويـتين قــائمتين) وهــــلـه حقائق معروفة لك من دراستك السايقة.

تعلم أيضاً أن المربع (وهو مضلع رباعي) زواياه الأربع قـوائم وبالتـالي عجموع زواياه = ٣٦٠° (٤ قوائم).

والسؤال الآن هل مجموع زوايا المستعليل أربع قوائم؟ وهل مجمسوع زوايــا متوازي الأضلاع أربع قوائم؟

وهل مجموع زوايا المعين أربع قوادم؟ وهل مجموع زوايا شبه المنحرف أربع قوائم؟ وهل مجموع زوايا أي شكل رباعي = ٤ قوائم.

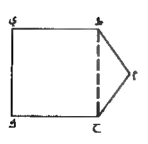
نشاط: ارسم بنفسك شكلاً رباعياً ختلف الأضلاع، قس بأقسى ما
 يكنك من الدقة قيمة كل زاوية من زواياه بالدرجات.

كم مجموع زوايا الشكل. هل المجموع قريب أم بميد عن ٣٦٠ لماذا لم يكن مجموع الزوايا = ٣٦٠ بالضبط.

العلاقة بين عند أضلاع الضلع ومجموع زواياه:

نشاط استتاجی: (www.schoolarabia.net)

 الشكل طي لاح م هو مضلع خاسي ونسبه اختصاراً، غمس حيث الاسم مشتق من عدد الأضلاع. كيف نعرف مجموع قيم زواياه الخمس دون قياس؟ إذا وصلتا القطر ح ط انقسم المخمس إلى المثلث ح طم، والشكل الرباعي طي لاح.



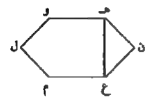
إذن يمكن أن نكتب المخمس:

طي كحم - المثلث حطم + الشكل الرباعي طي كح.

ونستطيع أن نقول مجموع زوايا المخمس

ط ي الترح م = بجموع زوايا المثلث ح ط م + مجموع زوايا الشكل الرباعي ط ي ك ح.

أو مجموع زوايا المخمس ط ي له ح م بالقوائم = ٢ + ٤ = ٦ قوائم.



- ۲) الشكل و ل مع ن هـ هو شكل سداسي
 (مضلع لـه ستة أضلاع)، كيف نجـد ن عبمرع قيم زواياه بالدرجات أو بالقوائم
 دون قياس.
- إذا وصلتا القطر هدع ينقسم الشكل السداسي المعطى إلى مثلث وغمس، إذن يمكن أن نكتب الشكل السداسي (المسدس)

ول مع ن هـ = المثلث هـع ن+الشكل الخماسي هـع م ل و

- : مجموع زوايا المسلس و ل م ع ن هـ
- = مجموع زوايا المثلث هدع ن + مجموع زوايا المخمس هدع م ل و
 - .VY = 08+ + 1A+ =

وبالقوائم =
$$\frac{VY^*}{A}$$
 = ۸ قوائم.

٣. ارسم بنفسك شكلاً سباعياً، وأوجد بجموع زواياه بالدرجات والقوائم.
 ٤. كرر العمل نفسه على المثمن (مضلم بثمانية أضلاع).

٥. ادرس الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التالية:

| ٤ | т | Y | 5 |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| (عدد انبلاع الأضلع × ۲) _ 3 | مبسوع زواياه بالقرائم | مجموع زواياه بالدرجات | المضلع |
| Y = 8 - (Y × Y') | Т | 14. | مثلث |
| $\xi = \xi - (\Upsilon \times \xi)$ | ٤ | 4.1 | رياعي |
| $T = \xi - (Y \times \theta)$ | ٦ | 08. | غس |
| $(F \times Y) - 3 = A$ | A | ٧٢٠ | مسلص |
| $t + = \xi - (Y \times Y)$ | 1+ | 9++ | مسيّع |
| | | | مثمن |
| | | | ئسع |
| | | | ذو ١٣ خيلماً |
| | | | ذو ٢٥ ضلعاً |

أكمل الفراخات في العبارات التالية:

أ. كلما زاد عند أضلاع المضلع ضلماً واحداً عن سابقة يزداد مجموع زواياه
 عقدار درجة.

ب. بمقارنة عمود (٣) مع عمود (٤) في الجدول نستطيع أن نكتب:

مجرع زوايا المضلع بالقوائم = (عدد أضلاعه ×)

ج. بجموع زوايا شكل له ١٧ ضلعاً بالقوائم =

 د. إذا كان مجموع زوايا مضلع عدد أضالاعه (ن) ضلعاً = ٢٠ قائمة. فإن مجموع زوايا مضلع عدد أضلاعه

ن ـ ١= قائمة.

ه... إذا كان مجموع زوايا مضلع = ٤٠ قائمة فإن عدد أضالاعه =

و. إذا كان مجموع زوايا مضلع = ٥٤٠٠ قإن عدد أضلاعه =

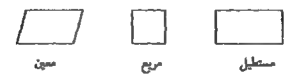
تاملة

مجموع زوايا أي مضلع بالقوائم ت٢٠ ن ـ ٤ حيث ن تدل على عدد الأضلاع

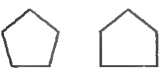
وبطريقة أخرى:

مجموع زوايا أي مضلع بالقوائم = (ن ~ ٢) × ١٨٠ حيث ن ندل على عدد الأضلاع

* محموع زوايا الشكل الرباعي الداخلية = ٣٦٠



* مجموع زوايا الشكل الحماسي الداخلية = ٠٥٤٠



ملاحظة

لإيجاد زاوية واحلة في الشكل الذي عدد أضلاعه ؟

١. جد مجموع الشكل السبامي

أن الشكل الجاور جد قياس حرس

$$1A \cdot \times (Y - Q)$$

ملاحظة

عدد أقطار المضلع يعطى بالعلاقة:

مثال: كم عدد أقطار الشكل الخماسي؟

: 141

Regular Polygon الضلعات النتظمة (١-٥) الضاعات النتظمة

هو مضلم تكون أضلاعه متساوية في طولها وزواياه كلها متساوية في قياساتها.

مثال:

المخمس المتعلم: هو مضلع أضلاعه الخمسة متساوية وبالتالي تكنون زواياه الخمس متساوية.

كم قيمة كل زاوية من زوايا المخمس المتظم؟

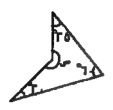
* سؤال: مضلع سداسی منتظم، جد قیاس زاویة فیه

$$1A \times (Y-1) =$$

ن الزاوية الواحلة =
$$\frac{\alpha_{\Psi\Psi}}{\pi}$$
 = ۱۲۰ عو عدد أضلاع شكل ن

أمثلة محلولة:

ما مجموع زوايا مضلع عدد أضلاعه (١٢) بالدرجات ثم بالقوائم.
 الحار:



٢. ما قيمة س بالدرجات فيما يلي.

الحل: لإيجاد قيمة س يجب أن نجد مجموع باقي الزوايا ٢٠ + ٢٥ = ١٠٥.

ولأن الشكل رباعي فإن مجموع زواياه ٣٦٠ .: سر = ٣٦٠ _ ٣٠١ م

٣. مضلع منتظم قياس زاويته ١٢٠ ما هدد أضلاعه؟

الحل: تفرض أن عدد أضلاع المضلع ن.

مجموع زوايا المضلم = ن × ١٢٠

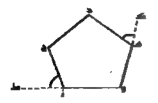
لكن مجموع زوايا المضلع = (ن ـ ٢) × ١٨٠.

اذن ۱۲۰ ن = ۱۸۰ د ۲۵۰ ۱۲۰

.....أكمل بتفسك

ملاحظة

نسمي الزاوية الناتجة عن مد أحد الأضلاع على استقامته والضلع الآخر المجاور باسم الزاوية الخارجة.

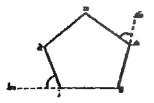


🗋 مثال:

في المشكل الجمساور مخرح زط أو مخرك هـ د هي زوايا خارجة.

أمثلة:

- ١. ما مقدار كل زاوية داخلة من زوايا المضلعات المتظمة الآتية:
 - 1. الثمن.
 - ٢. الاثني عشر.
 - ٣. ألحمسة عشر.
- إذا مد أحد أضلاع خمس منتظم على أستقامته (كما في الشكل) فما
 مقدار الزاوية الخارجة.



- ٣. ما حدد أضلاع المضلم المتطلم إذا:
- أ. كان مجمرع زواياه الداخلة ٩٠٠.
- ب. كان مجموع زواياه الداخلة ٣٦ قائمة.
 - ج. كانت زاويته الداخلة = 171.
 - د. إذا كانت زاويته ألخارجة = ٣٠.
- هـ إذا كانت زاويته الخارجة = ٢ عجاورتها الداخلة.

(۱-۱) الثلث



المثلث هو شكل هندسي مغلق يتكون من ثــلاث أضلاع وثلاث زوايا.

عناصر المثلثء

ینکون المثلث من ست عناصر وهمي (۳) أضلاع و (۳) زوایـا (۳ رؤوس)

أنواع المثلثات حسب الزوايا

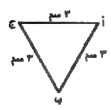
- ١) مثلث قائم الزاوية، وهو مثلث إحدى زواياه قائمة.
 - ٢) مثلث حاد الزوايا، وهو مثلث جميع زواياه حادة.
- ٣) مثلث متفرج الزاوية، وهو مثلث قيه زاوية منفرجة واحدة.

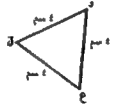
أنواع المثلثات حسب الأضلاع

١) مثلث متساوي الأضلاع،

نبه جميع الاضلاع متساوية، وتكون جميع زواياه متساوية، كل زاويـة ٦٠ درجة.

مثال:



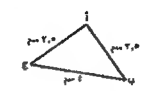


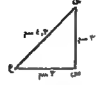
٢) مثلث متساري الساقين،

حيث يكون في المثلث ضلعين متساويين، وتكون فيه زوايا القاعدة متساوية.

وهلمير اساسيه في الهندينية

شال:





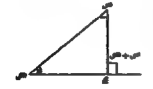
٣) مثلث غتلف الاضلاع. تكون أضلاعه غتلفة في الطول.

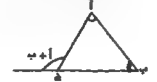
الزاوية الخارجية للمثلث



الزاوية الخارجية للمثلث وهي الزاوية الحصورة بين امتداد احد اضلاع المثلث والضلع الاصلي.

نظرية: مجموع قياس الـزاوبتين الـداخلتين في أي مثلـث يـسـاوي قياس الزاوية الجاورة للزاوبة الثالثة.





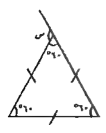
* بىسۇال:

في الشكل الجاور جد الزاوية 🌣 س

الحل:

حرس = ۱۸۱۰-۱۲۰=۱۲۱۰

(لأنها مستقيمة أو متكاملة مع زاوية المثلث متساوي الأضلاع)



من خصائص الثلثات:

- (١) مجموع زوايا أي مثلث تساوي ١٨٠.
- تحقق: ارسم أي مثلث ثم استخدم المنفلة في إيجاد مجموع الزوايا.
- (٢) يكون مجموع طولا أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث.
 تحقق: ارسم أي مثلث ثم خد أطوال أضلاع المثلث باستخدام المسطرة واجع أي ضلعين متجد أن مجموع الضلعين أكبر من الضلع الثالث.

🗖 مثال: اي القياسات التالية تمثل أضلاع مثلث

- ١٠ ٤، ٢، ٢١ ٤ عجوز أن يشكّل مثلث لأن ٤+٦=١٠ وهي أقل من الضلع الثالث (١٣)
- ٢. ١٠ ، ١ ، ٧ ٢ نعم يجوز أن بشكل مثلث ألن مجموع ضلعين
 ١١=٦+٥ وهي أكبر من الضلع الثالث (٧)
- ٣. ٣. ٩، ٩، ٩ على نعم بجوز أن يشكل مثلث لأن مجموع أي ضلعين
 ٩+٩=٩٠١ وهي أكبر من الضلع الثالث (٩)
- (٣) يكون الضلع الأكبر في أي مثلث يقابل الزاوية الكبرى في نفس المثلث،
 والعكس صحيح أيضاً.

تحقق:

ارسم أي مثلث ثم استخدم للسطرة والمتقلة في إيجاد أطول الأضلاع وقياسات الزوايا. ستجد أن أطول ضلع يقابل أكبر زاوية. وأصغر ضلع يقابـل أصغر زاوية.

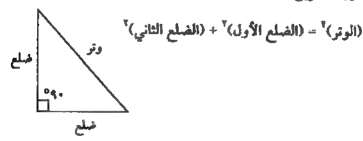
ئلريب:

أعطيت الزوايا في الأشكال التالية الأرقام من ١-٦. أوجد قيمة كل زاوية منها أعط دليلاً على صحة إجابتك.



نظرية فيثاغورس

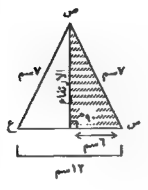
في المثلث القائم الزاوية يكون مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين.

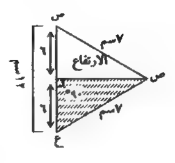


🗀 مثال، يا الشكل الجاور جد ضلع أ ب

آ مثال: الثلث (س من ع) فيه س من = من ع

* جد ارتفاع المثلث؟





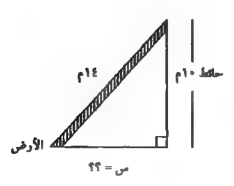
$$(|l_0 \tau_0|^2 = (|l_0 t_0|^2 + (|l_$$

تَـنكر: إذا كان المهـود التـازل مـن رأس المثلـث إلى القاعدة المقابلـة ينصف هذه القاعدة فإن المثلث متساوي الساقين

* مسؤال:

سلم طولة ١٤م، مستند على حائط عامودي بحيث يكون البعد بين أعلى
السلم وأسفل الحائط يساوي (١٠)م
الطلوب:
الطلوب:

جد المسافة بين أسفل السلم وأسفل الحائط



$$(il_{0}\tau_{0})^{T} = (il_{0}\omega_{0}\omega_{0})^{Y} + (il_{0}\omega_{0}\omega_{0})^{T}$$
 $(31)^{Y} = (+1)^{Y} + (-\infty)^{T}$
 $(31)^{Y} = (+1)^{Y} + (-\infty)^{T}$
 $(-\infty)^{T} = (-\infty)^{T}$

* سـؤال:

أي القياسات التالية بمكن أن تشكل مثلث قائم الزارية.

1) 73 33 0

الحل:

$$(a)^{\dagger} = (\Upsilon)^{\dagger} = (\mathfrak{z})^{\intercal}$$

٠٠ نعم هو مثلث قائم الزاوية

Y) 3, 5, A

غيرب:

$$(A)^{\dagger} = (3)^{\dagger} + (I^{\dagger})^{\dagger}$$

.. ليس مثلث قائم الزاوية

(١-٧) المضلعات الرباعية:

سوف نتعرف معاً على بعض الأشكال الرباعية وخصائصها





هو شكل رباعي (أي يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا) كما في الشكل المجاور.

خصائصه: (من خصائص متوازي الأضلاع):

ا. كل ضلعين متقابلين متوازيين (ومن هنا أتى اسمه متوازي الأضلاع)
 ومتساويين.

أ ب/ / دج ويساويه، وكذلك أ د/ / ب ج ويساويه.

٢. كل زاويتين متقابلتين متساويتين

خرب = خد ، خزا = خرج.

- ٣. قطرا متوازي الأضلاع كل منهما ينصف الآخر ولا يكونـان متـساويان في الطول (لماذا)؟؟
 - ٤. مجموع زوايا متوازي الأضلاع (٣٦٠) لأنه شكل رباعي.

* سسؤال: منا النشكل النبائج عن منبوازي الأضبلاع البسابق إذا تساوى طولا قطريه؟

ثانياً: المستطيل:



هو متوازي أضلاع تساوى فيه طول القطرين. اكتب تعريفاً آخر للمستطيل.

خصائصه:

نْفُس خصائص متوازي الأضلاع ولكن قطريه متساويان في الطول.

ثالثاً: المربع:

هو مستطيل تساوت أطوال أضلاعه. اكتب تعريفاً آخر للمربع.

خصائص الربع:

نفس خصائص المستطيل ولكن تساوت اطوال أضلاعه حيث أب = ب ج = ج د = دأ

ملاحظات تخص المستطيل والمربع:

- ١. زوايا المستطيل والمربع كل منهما تساوي ٩٠ (قائمة).
- ٢. قطرا المستطيل متساويان وكذلك قطرا المربع متساويان أيضاً.
 - ٣. قطرا المستطيل غير متعامدين وقطرا المربع متعامدان.
- ٤. قطرا المربع ينصفان زواياه أما قطرا المستطيل فلا ينصفان زواياه.



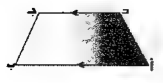
رابعاً: المعيَّن:

هــو متــوازي الأضــلاع فيــه ضــلعان متجاوران متساويان.

خصائص المعين:

نفس خصائص المربع ولكن أقطاره غير متساوية.

خامساً: شبه المتحرف:

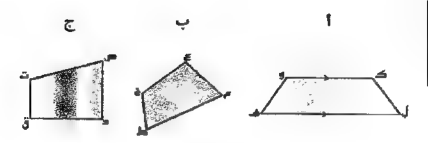


هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان ويطلق عليهما علماء الرياضيات لفظ قاعدتين.

أب // دج بينما أد لا بوازي ب ج

يسمى أب قاعدة شبه المنحرف وكذلك دجــ هي القاعدة الثانية لـشبه المنحرف.

تدريات: أي من الأشكال التالية عثل شبه متحرف؟



- الشكل (أ): يمثل شبه متحرف لأن هناك ضلعين متوازيين فيه هما ل هـ// أ د.
 - الشكل (ب): لا يمثل شبه منحرف لأنه لا يوجد فيه ضلعان متوازيان.
 - الشكل (ج): يمثل شبه منحرف لأن دص ال ق ت.

تدريب على الأشكال الرباعية: (www.schoolarabia.net)

أكمل الفراغات في العبارات الثالية مستعملاً واحداً من أسماء الأشكال الرباعية الواردة في الشجرة.

- ١. متوازي الأضلاع هو١ قطراه ينصف كل منهما الآخر.
 - ٧. المستطيل هووالله متساويان.
 - ٣. متوازي الأضلاع الذي إحدى زواياه قائمة هو
 - المعيّن: هو ڤعلراه متعامدان.
 - ٥. مجموع زوايا أي = ٤ قوائم.
 - ٦. شبه المنحرف هو فيه ضلعان فقط متوازيان.
 - ٧. المربع هو إحدى زواياه قائمة.
- ٨. شـكل رباعي أضلاعه الأربعة متساوية وإحمدى زواياه ٧٥ فهو.....

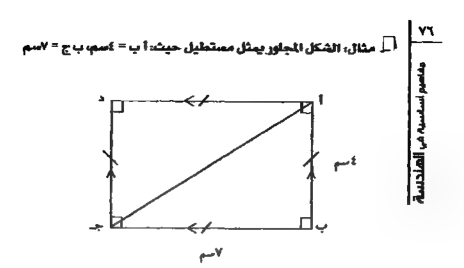
| - | ٠. المستطيل والمعين والمربع تنتمي جميعاً لعائلة |
|---|--|
| A | ١٠. قطرا المحين وكذلك قطرا ينصفان زواياء. |
| | ١١. قطر يقسمه إلى مثلثين متطابقين كل واحد منهما قائم |
| | الزاوية متساوي الساقين. |
| | ١١. قطرا متعامدان ولكنهما غير متساويين. |
| | ۱۲. قطرا متعامدان ومتساويان. |
| | ١٤. قطرا متساويان وغير متعامدين. |
| | ١٥. قطراغير متساويين وغير متعامديين. |
| | ١٦. نسمي متساوي الساقين إذا تساوى ضلعاه غير المتوازيين. |
| | ١٧. المربع يشبه في كون الزوايا الأربع في كل منهما قوائم. |
| | ١٨. المعيَّن يشبه في أن كلاً منهما يحوي زاويتين حادتين وأخريين |
| | ھنقرجين. |
| | ١٩. قطرا يقسمانه إلى أربع مثلثات قائمة الزاوية متطابقة ولكنها |
| | ليست من النوع المتساوي الساقين. |
| | ٠٢. المستطيل هو فيه كمل ضلعين متقابلين متوازيين وإحمدي |

🗐 مثال: أي الجمل التالية صحيحة:

١. أي مربع هو مستطيل: صحيحة

زواياه قائمة.

- ٢. أي مستطيل هو مربع: خطأ (لأن الأضلاع المتقابلة متساوية) ومتوازية
 - ٣. أي مربع هو معين: صحيحة
 - أي معين هو مربع: خطأ (ألن المعين ليس زواياه قائمة)
- ه. أي متوازي الأضلاع هو مستطيل: خطأ لأن متوازي الأضلاع ليس شرط
 أن تكون زواياه قائمة والمستطيل زواياه قائمة
 - ١. أي مستطيل هو متوازي الأضلاع: صحيحة



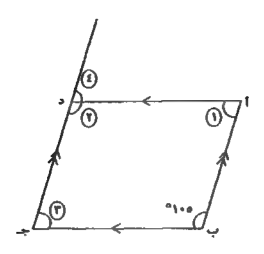
المطلوب:

جد طول القطر أ جـ؟

الحل:

+ سـؤال:

الشكل أب جدد يمثل متوازي أضلاع، جد الزوايا المرقمة



بسبب التحالف مع الزاوية المطاة

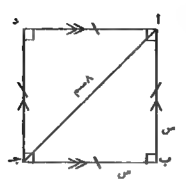
× سؤال:

الشكل

الشكل

فول ضلع الم الشكل التالي يمثل مربع أب جدد، قيه القطر أج يساوي ٨مسم، جد طول ضلع المربع؟





الحل: (حسب نظرية فيثاغورس)

۽ سؤال:

إذا كان فياس زاوية =
$$\frac{7}{7}$$
 مكملتها، جد فياس تلك الزاوية:

$$\frac{\nabla}{\omega} = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1 \omega)$$

$$\nabla \times \omega = \frac{\pi}{V} \times (1 - 1$$

ء سؤال:

إذا كان قياس زاوية يساوي (٢٠٠٠) متمتها، جد قياس تلك الزاوية؟

الحل:

ملاحظة:

لمرفة عند الأقطار في المضلع الذي فيه (?) ضلع

$$(r-c) \times c$$

نستخدم هذا القانون ----

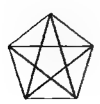
Ţ

۽ سؤال:

* سۇال:

$$\frac{1 \cdot \frac{7 \times 9}{7}}{7} = 0$$
 أقطار







$$\frac{r \times r}{r} = \frac{\Lambda}{r} = r$$
 آنطار

* سَفُالَ: كم قطر في الشكل السباعي:

Y

المر
$$\epsilon = \frac{\gamma \lambda}{\gamma} = \frac{\epsilon \times \gamma}{\gamma} = \frac{(\gamma - \gamma) \times \gamma}{\gamma} = \frac{\epsilon \lambda}{\gamma}$$

* سؤال: كم عند الأقطار في الشكل الثماني

٦

تطر
$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \mathbf{r}$$
 تطر



عسؤال: مكم عبد أقطار الثالث؟

لا يوجد فيه أقطار

* سـؤال: هم عند أقطار الشكل شبه متحرف (هو شكل رباعي)

عدد أقطار الشكل شبه المتحرف الذي عدد أضلاعهُ ٤

$$\frac{1 \times \xi}{\gamma} = \frac{1 \times \xi}{\gamma} = \frac{(\gamma - \xi) \times \xi}{\gamma} = \frac{1 \times \xi}{\gamma} = \frac{(\gamma - \xi) \times \xi}{\gamma} = \frac{1 \times \xi}{\gamma} = \frac$$

(١– ٨) ملخص تعريفات وقوانين الوحدة الثانية

- * الهندسة: هي أحد فروع علم الرياضيات التي تتناول الأشكال الهندسية والجسمات والمساحات والحجوم
 - * المندسة الأقليدية: هي مسلمات ونظريات
 - * الهندسة التحليلة: هي التي تتناول
 - ١. معادلة الخط المستقيم
 - ۲. اليل
 - ١. السافة بين نقطتين
 - * الهندسة التحويلية: هي
 - ١. الانعكاس
 - ٢. التماثل
 - ٣. الدوران
 - ٤. التطابق والتشابه
 - ٥. القياس
 - مفاهيم غير معرفة: هي المستوى والنقطة والمستقيم
- النقطة: هي الوحدة الأساسية في الهندسة والتي تمثل موقعاً في الغراغ ولسيس
 له أبعاد ويرمز لها محرف واحد مثل × 1
 - * المستثنيم: يرمز لهُ بحرفين عليه أو بحرف واحد على طرفهُ

المستوى: هو أي سطح مستو يرمز له بثلاثة أحرف غير مستقيمة تقع فيه أو
 بحرف يقع على إحدى زوايا.

أنواع المستقيمات؟

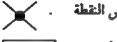
١. الخط المستقيم: وهو خط ليس له بداية وليس له نهاية

القطعة المستقيمة: هي خط له بداية وله تهاية



٣. المستوى: هو عبارة عن أي سطح مستو - يرمز لهُ بثلاثـة نقـاط أو حـرف تقم عليه أو باستخدام حرف يقع على إحدى زواياه

حالات المستقيمات؟



مستقيمان متفاطعين: هما مستقيمان بشتركان في نفس النقطة

 مستقيمان متوازين: هما مستقيمان لا يشتركان بأي نقطة ويقعان بنفس المستوى

٣. مستقيمان متعامدان: هما مستقيمان يشتركان بنفس النقطة المرب ویصنفان زاویهٔ قائمهٔ تساوی ۹۰.

٤. مستقيمان متخالفان: وهما مستثيمان لا يشتركان بـأي نقطـة ولا يقعـان على نفس المستوي.

* الزاوية: هي تقاطع شعاعين في نقطة واحمدة تسمى وأس الراوية وكل شعاع ضلع لزاوية. ويرمز لزاوية بثلاثة أحرف أب جد أو بحرف على رأس الزاوية س.

- * زاويتين متطابقتين: يعنى زاويتين متساويتين في القياس.
- * الزاوية الحادة: هي الزاوية التي يكون قياسها أكبر من صفر" وأقل من ٩٠٠.
 - * الزاوية الفائمة: هي الزاوية التي يكون قياسها ٩٠٠.

- الزاوية المتفرجة: هي الزاوية التي يكون قياسها أكبر من ٩٠° وأقبل من ٩١°.
 - * الزاوية المستقيمة: هي الزاوية التي يكون قياسها ١٨٠°.
- الزاوية المنعكسة: هي الزاوية التي تكون قياسها أكبر مـن ١٨٠ وأقـل مـن
 ٣٢٠.
- الزوايا المتكاملة: هما الزاويتان المتجاورتان التي يكون مجموع
 قياسهما ١٨٠°.
- الزوایا المتجاورة: هما زاویتان متجاورتان إذا كان لها رأس مشترك وضلعین
 آخرین یقعان فی جهتین مختلفتین من الضلع المشترك.
- الزوايا المتقابلة بالرأس: وهما زاويتان متساويتان في القياس ناتجتان من تقاطع مستقيمين (٤ زوايا غير مستقيمة).
- * الزوايا المتناظرة: هما زاويتان متساويتان في القياس غير متجاورتان واقعتان على جهة واحدة أي نفس الخط إذا كانت إحداهما داخلية والأخرى الخارجية أو العكس ويشترط وجود مستقيمين متوازين وهي ٨ زاويا.
- الزوایا المتبادلة: وهما زاویتان متساویتان ضیر متجاورتان
 ناتجة من تقاطع مستقیم مستقیمین متوازین واقعمتین فی
 جهتین غتلفین فی نهایة القاطم.
- الزوايدا المتحالفة: هما زاويتان غير متساويتان داخليتان
 مجموع قياسهما يساوي ۱۸۰° إذا قطع مستقيم مستقيمين
 متوازين تقعان في جهة واحدة من القاطع.
- * المضلع المنتظم: هو المضلع الذي تتساوى فيه جميع قياسات الزواياه وأطوال أضلاعة متساوية.

- المضلع: هي الأشكال المندسية مكونة من أضلاع يجب أن تكون مغلقة أي تبدأ وتنتهى بنفس النقطة.
 - المضلع الثلاثي: هو شكل هندسي له ثلاثة أضلاع وثلاثة زواياه.

المثلثات حسب الأضلاع:

- ١. مثلث متساوي الأضلاع: هـ والمثلث الـ في تكـون جميع أضلاعة وزوايا
 متساوية وتساوى = ٣٠٠.
- ٢. مثلث متساوي ساقين: هو المثلث الذي يكون فيه ضلمين متساوين وزاويتا القاعدة فيه متساويتين.

حسب الزوايا:

- ١. مثلث حاد الزاوية: هو المثلث الذي يكون فيه أحمد الزوايما فيمه حمادة أي
 أكبر من صفر وأقل من ٩٠٠.
- ٢. مثلث منفرج الزاوية: هو المثلث الذي يكون فيه أحد زواياه منفرجة أي
 اكبر من ٩٠° وأقل من ١٨٠°.
- ٣. مثلث قائم الزاوية: وهو المثلث الـذي يكون فيه أحد الزوايا قائمة أي
 قياسها ٩٠٠.

- المضلعات الرباعية: هي الأشكال المنتسية التي يكون فيها أربعة أضلاع وأربعة زوايا.
 - * المربع مستطيل، معين: هو شكل هتلسي:
 - ١. جيم أضلاعة متساوية.
 - 2. الأضلاع المتقابلة متوازية.
 - ٣. جميع زواياه قوائم = ٩٠°.
 - * المستطيل متوازي الأضلاع: هو شكل هندسي.
 - جيم الأضلاع المتقابلة متوازية ومتساوية.
 - ٢. وجميع الزوايا فيه قوائم تساوي ٩٠٠.
 - * شبه متحرف: هو شكل هندسي فيه ضلعين .
 - ١. متقابلين.
 - ٢. متوازين فقط.
 - * المعين متوازي مستطيلات: هو شكل هندسي جميع.
 - ١. الأضلاع متساوية.
- ٧. والأضلاع المتقابلة متوازية ولكن ليس ضروري أن تكون زواياه قوائم.
- * متوازي الأضلاع: هو شكل هندسي جميع الأضلاع المتفابلة متساوية ومتوازية ولكن ليس ضروري أن تكون زواياه قوائم = ٩٠٠.

أسئلة مراجعة للوحدة الثانية

١. أي من السميات الأولية يمكن أن تعبر عما يلي:

ج. جدران غرفة --- مستريات

د. نجم في السماء --> نقطة

ملعب كرة سلة → نقطة

.4

اذکر اسم آخر للمستوی (ص)
 ب جـ د

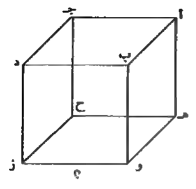
اذكر اسم آخر للمستقيم (م)
 اذكر اسم آخر للمستقيم (م)

٢. سم نقطة تقع على المستوى (س)

٤. سم نقطة لا تقع على المستوى (س)

٥. سم شعاعين على المستقيم (م)

٣. الشكل الجاور يمثل غرفة صفية أعطِ مثالا



٨. مستقيمين متعامدا ب المستقيم أ هـ أ هـ ـ لـ هـ و أ هـ ـ لـ أ ب

ثلاثة نقاط مستوية
 أ هـ و

٣. خس نقاط مستویة
 و، ۲، ز، د، ب
 ٤. مستقیمین متوازین
 آب // هـ و
 جـ د // د ز

ه. مستقیمین متعاملین
 ا هـ لـ هـ و
 ا ب لـ ب و
 ا ب لـ ا هـ

۳. مستقیمین متخالفین آهـ ح ز جـح و ز

٤. هل العبارات الثالية صحيحة وللأا\$

١. إذا لم يتقاطع مستقيمان مهما امتدا فإنهما يكونان متوازين.

خاطئة:

لأن المستقيمان المتخالفان لا يتفاطعا مهما امتدا وهمما غمير متموازين لأن الشرط في التوازي هو (لا يوجد نفاط مشتركة وأن يجويهما مستوى واحد).

٢. إذا لم يقع مستقيمان في مستوى واحد فلا يمكن أن يتقاطعا.

صحيحة.

٣. إذا وقع مستقيمان في مستوى واحد فإنهما يتقاطعان.

خمطا

لأنهما مستقيمان متوازين (لا يشتركان في نفس النقطة ويقعان في نفس الستوى)

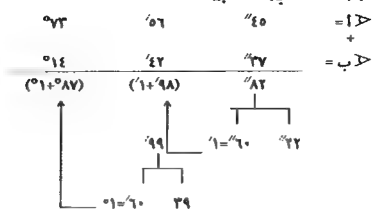
٤. إذا لم يتقاطع مستقيمان مهما امتدا فإنهما يقمان في مستوى واحد

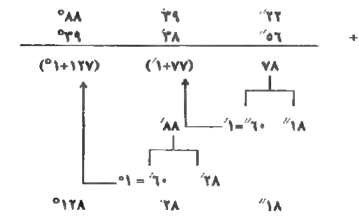
خطأ لأن المستقيمان المتخالفة لا تشترك بـنفس النقطـة ولا تقـع في نفـس المستوى (لا يتقاطم مهما امتدت) وهما يقعان في مستوين غنلفين.

۵. حدد نوع الزوايا



٣) (١٦ حب) + حب





٧. جد قياس زاوية في السداسي المنتظم

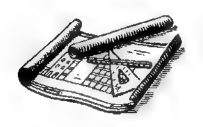
٨. في انشكل الجاور جد ⊄س



عِمرِع الزوايا الداخلية الذي عدد أضلاعة ٥ = (٥-٢) ×١٨٠=

کل زاریهٔ = ۱۰۸

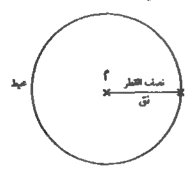
الوحدة الثالثة الدائرة والتطابق والتشابه



الوحدة الثالثة النافرة والتطابق والتشابه

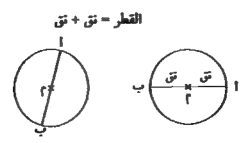
(١- ١) الدائرة:

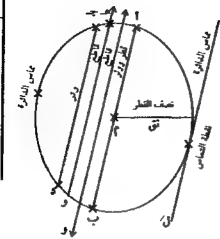
هي الحل الهندسي لنقطة متحركة و(س، ص) التي يكون بعدها عن نقطة ثابتة (تسمى المركز) يساوي مقدار ثابت (نصف القطر).



عناصرالبالرة:

- 1. المركز: هو نقطة في منتصف الدائرة.
- نصف القطر: هو المسافة بين مركز الدائرة والحيط (هـ و خـط مرمـ و مـن المركز للمحيط).
- ٣. القطر: هو خط مستقيم يمر بالمركز ونهايته على الحيط مثل (أ ب) ويرمز له بي ق (وهو أي وثر مار بالمركز).

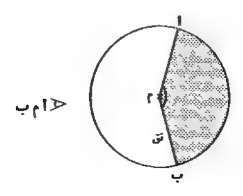




السوتر: وهسو أي قطعة
مستقيمة تصل بين نقطتين
علسى السائرة. هسو خسط
نهايته على الحيط وليس من
السفروري أن عسر بسالمركز
مثل ج د .

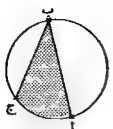
ألقطر هو وتر ولكن العكس ليس صحيحاً بالضرورة لأن الوتر لا يمر بالمركز.

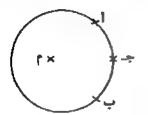
- ه. القاطع: هو خط يمر بمحيط الدائرة، مثل: هـ و وهو أي مستقيم يجوي وتراً في الدائرة.
 - عاس الدائرة: هو خط يتقاطع مع دائرة في نقطة واحدة، مثل(ل).
 هو مستقيم يشترك مع الدائرة في نقطة واحدة تسمى (نقطة التماس).
- الزاوية المركزية للمائرة: هي الزاوية يكون رأسها على مركز المائرة وأضلامها أنصاف أقطار.

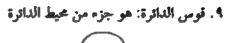


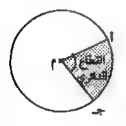


⊄ابج



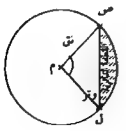






١٠. القطاع الدائري: جزء من الدائرة ورأسه المركز مثلاً: (1م جــ).

هو الجزء من الدائرة محصور بين نسمني الأقطار ورأسها المركز.

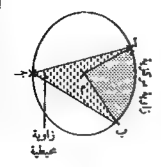


١١. القطعة الدائرية: هي المساحة المحصورة بمين وشر الدائرة وقوس ذلك الوتر. والقطعة الدائرية هي جزء من القطاع الدائري.

(٣– ١) الزوايا المركزية والحيطية

نظرية في الدائرة:

الزاوية المركزية في الدائرة تساوي ضعفي الزاوية المحيطية المشتركة معها بنفس القوس بمعنى أن

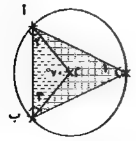




أمثال: في الشكل المجاور أب جـ = ٠٠ جد أسود الشكل المجاور أب جـ = ٠٠ جد

لأن الزاوية المركزية مشتركة مسع الزاويـة الحيطيـة بنفس القوس والزاوية المركزية = الزاوية الحيطية × ٢.

المثال: جد الزوايا المرقمة ١٦ و ١٥ و ٢٠ في الشكل المجلور؟



الحل:

◄ ٣٥ = ٩٣٠ بسبب أنها عيطية مشتركة مع
 الزاوية المركزية بنفس القوس.

لأن المثلث المتساوي الساقين يكون فيه ضلعين متساوين ويكون فيه زاويتان القاعدة متساويتين. I PO IA.

🗋 مثال:

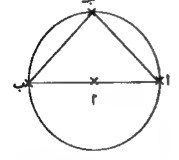
في الشكل الجاور جد 🗸 س؟

: 141

حرس = •٩٠ لأنها عيطية تقابل المركزية.

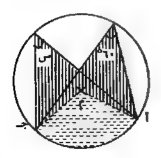
* نظرية: الزاوية الحيطية المرسومة على القطر أو على نصيف الدائرة = ٩٠°





√ام ب = ۱۸۰° بسسب أنها زارية مستنيمة

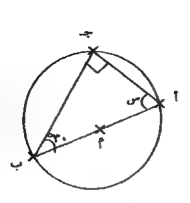
◄ ب = •٩٠ بــــب أنهـــا
 عبطية تشترك مع المركزية بنفس القوس.



مثال: في الشكل المجاور جد حرس ٩

◄ أم جـ = ١٢٠° بـ سبب أنها زاوية
 مركزية تشترك مع المحيطية بالقوس نفسه وهي
 ضمفي الزارية الحيطية ١٠ × ٢ = ١٢٠°

الأنها زاوية عبطية تشترك مع الزاوية المركزية بنفس القوس.

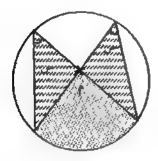


٭ سؤال: جد ⊄ س و ⊲ أ جـ ب

الحل:

1 جـ ب = ٩٠ لأن الزاوية
 الحيطية مرسومة على قطر الدائرة أو
 نصف الدائرة

✓ س = ١٨٠ – ١٢٠ = ٦٠٠ كان مجموع زوايا الداخلية للمثلث = ١٨٠٠



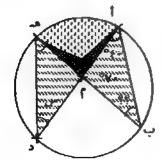
* نتيجـــة: الزواپــا الحيطيــة الــشــّـركـة بنفس القوس متساوية

ء سؤال: في الشكل الجُلور جد

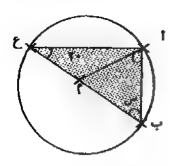
الزاوية حس، حابم

الحل:

لأن مجموع زوايا الثلث ١٨٠



* سؤال:

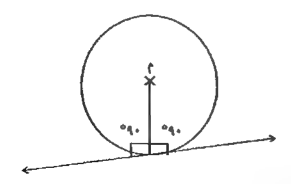


جـــد الزاويـــة حرّ من في الـــشكل الجماور؟

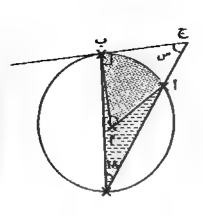
لأنها زاوية مركزية تشترك بنغس القوس مع الحيطية المعطاه

لأن المثلث أم ب متساوي ساقين به ضلعين متساويين وزاويتا القاعدة متساويتان

* نظريـة: ماس الـدائرة يكـون عمـودي علـى نـصف القطر عنــد نقطة الماس



* تذكر أن المثلث القائم الزاوية عكن تطبيق نظرية فيثاغورس (الوتر) = (الضلع الأول) + (الضلع T



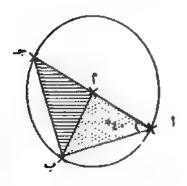
* سؤال: في الشكل الجُلور

جد ≪ام ب حجبم √ س

الحل:

- ١. ◄ أم ب = ٣٦٠ بسبب أنها مركزية مشتركة مع المحيطية المغطاة بنفس القوس
 - ٢. < 1 ب م = ٩٠° لأن نق 1 الماس
- ۳. حرس = ۱۸۰ (۹۰ ۳۲۰) لأن مجموع زوايا المثلث تساوي ۱۸۰°

ح س = ۵۵۰



± سـؤال:

في الشكل المجاور

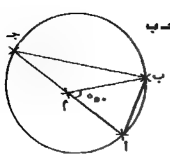
∑بام= •٤٠

جد الزوايا التالية

∠ابم، ∠امب، ∠اجب

الحل:

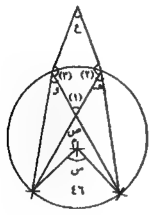
- ١. ◄ أب م ٤٠ لأنه مثلث متساوي الساقين يكون فيه ضلعين متساوين ويكون فيه زاويتان القاعدة متساويتان
- ۲. حرام ب = ۱۸۰ (۲۰ + ۲۰) = ۱۸۰ ۸۰ = ۱۰۰ الآن مجمسوع زوايا المثلث = ١٨٠٠
 - ٣. ك أجـ ب = °0° لأنها عيطية تشترك مع المركزية بنفس القوس



± سؤال: في الشكل الجُلور جد: √ أ جـ ب

$$1 = \frac{1 k_0 \chi_{0.5}}{\gamma}$$

وذلك لأن الزاوية المحيطية تشترك مع الزاوية المركزية المعطاة بنفس القوس

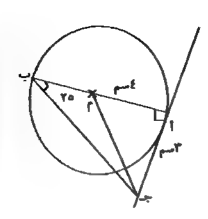


+ بعدؤال:

في الشكل الجاور

+ الحل:

وذلك لأن الزاوية الحيطية مشتركة بنفس الفوس مع المركزية المطاة



* سؤال:

في الشكل الجاور معطى أن أم = ٤ سم أج = ٣ سم ﴿ أب جـ = ٢٥°

پلی:

١. جد طول الضلع م ج؟

 Δ م أ جـ قائم الزاوية في (۱)

. حسب نظرية فيثاغورس

$$(12)^{7} = (1)^{7} + (3)^{7}$$

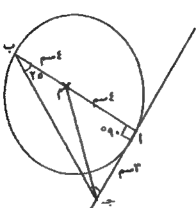
$$(12)^{7} = 1 + 11$$

$$(13)^{7} = 1 + 11$$

١. جد طول ضلع ب جـ؟

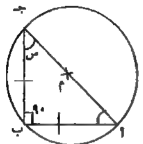
۵ ب أحد قائم الزاوية
 في أ (نق لم عاس)

الحل: حسب نظرية فيثاغورس:



√ أجـ ب = °° الأن مجموع زوايا المثلث تساوي °°، ا

ە سىۋال:



في الشكل الجاور جد حرس الشكل الجاور جد مرس
$$= 9$$
 (عيطية تقابل القطر) < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0

(لأن المثلث متساوي الساقين يكون فيه زاويتا القاعدة متساوية)

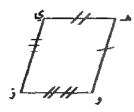
(٣-٣) التطابق

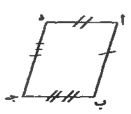
تمريف التطابق:

تكون الأشكال المندسية متطابقة إذا:

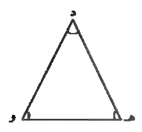
- ١. إذا كانت جميع الأضلاع المتناظرة متساوية في الطول.
- ٧. وإذا كانت جميع الزوابا المتناظرة متساوية في القياس.

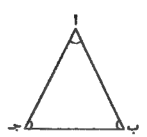
ويرمز لهُ (=)





* سنتحدث بشكل خاص عن تطابق الثلثات:





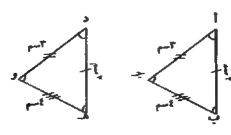
المثلثان أب جب د هـ و متطابقان إذا كان:

(٣-٤) حالات تطابق الثلثات:

لبرهان أن مثلثين متطابقين، عكن إتباع الحالات الأربعة التالية:

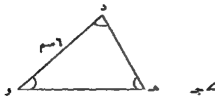
١٠ المعالمة الأولى: تطابق بثلاثة أضالاع (SSS) إذا تساوت ثلاثة أضالاع
 متناظرة

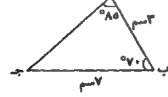
آ۔ مثال:



۵ أ ب جـ ≃ ۵ د هـ و بثلاثة أضلاع، حيث:

۔ مثال: إذا مكان ١٥ بج = ٥ د هـ و





جد حرد، حرو، حرف طول الضلع آبد، فقد، هـ و؟

الحل:

ما أن المثلثان متطابقان ينتج أن

إذن يتطابق المثلثان بثلاثة أضلاع.

ب) ينتج من النطابق أن الزوايا المتناظرة منساوية
$$abla$$
ب $abla$ ب $abla$ ب $abla$ ح ب $abla$ ح ب $abla$ ح ب $abla$ ح ب $abla$ اج ب $abla$ اج د ، $abla$ ب $abla$ ب

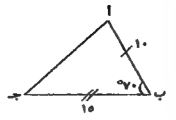
٢. الحالة الثانية:

(S A S) (ضلع، زاوية، ضلع)، يتطابق المثلثان بضلعين وزاوية محصورة.

۸۰۸

معاميو اساسية في الكذران

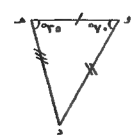
اً مثال:

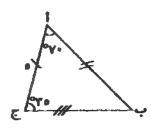


ينتج من التطابق حسب (ضلع، زاوية، ضلع)

(ضلع، زاوية، زاوية) (SAA): التطابق بضلع وزاويتين

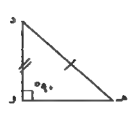
🗖 مثال:

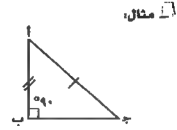




٤. الحالة الرابعة:

(فقط للمثلث القائم الزاوية) يتطابق المثلثان القائمان بوتر وضلع (HS)





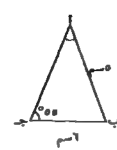
وفاصيو فساسيه في المفاديدة

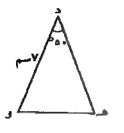
۽ سوال:

إذا علمت أن

∆ابج ≊۵ دهار،

انظر الشكل

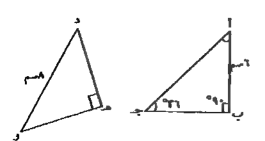




جد الأضلاع والزوايا غير المعطاة في ٥ أ ب ج، وفي ٥د هـ و

* الحل:

۽ سؤال:



: الحل:

$$(1) < 1 = 1 \land 1^{\circ} - (1 \land 1^{\circ} + 1^{\circ})$$

$$< 1 = 1 \land 1^{\circ} - 1^{\circ} 1^{\circ}$$

$$< 1 = 3 \land 0^{\circ}$$

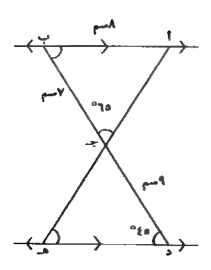
$$\lambda
 \lambda
 \lambda

A
 D
 A
 D
 A
 D
 A
 D
 A
 D
 A
 D
 D
 A
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D

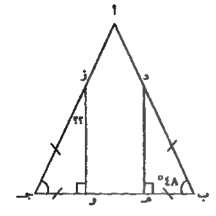
D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D$$

* سۇال:

معطى أن 1 أب جـ ≅ د هـ جـ جـ جـِع الزوايا والأضلاع ضـير المطاة في المثلثين؟



> اب≈دھ=۸سم بج=جھ=۷سم



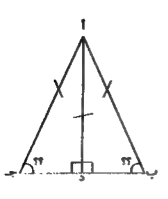
* سؤال: في الشكل الجاور.

معطی آن ب د = ر ج ب د = ز ج ح ب ≃ ٤٨٠ جد ح وزج

الحل:

۵ ب هـ و، ۵ جـ و ز قائمي الزاوية وهما متطابقان بضلع ووثر حسب المعطى (HS) ينتج من التطابق أن





* سـؤال:

أثبت أن زاويت القاصدة في المثلث المتساوي الساقين متساويتان.

البرمان:

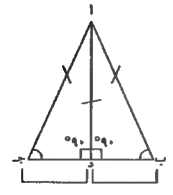
نزل العمود (أد)

وهو المطلوب

أ ب = أ جد (معطى)
ا د = ا د (ضلع مشترك بين المثلثين)

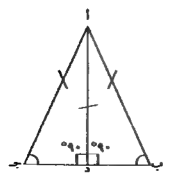
∴ يتطابق المثلثان بضلع ووتر
وينتج من التطابق أن

﴿ أ ب جد = ﴿ أ جد ب (زاريتا القاصلة)



* بىدۋال:

أثبت أن العمود الشازل من رأس المثلث متساوي المساقين علسى القاعسدة بنصف القاعدة؟



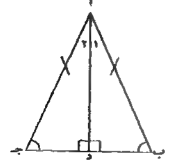
١١٤ البرمان:

.ُ. يتطابق المثلثان بضلع ووتر

ى سۇال:

أثبت أن العمود النازل من رأس المثلث المتساوي الساقين على القاعسة ينصف زاوية الرأس؟

البرمان:



رُدُ (أ دُ) ينصف الزَّاوية (أ)، وهو المطلوب.

واسلزاتيجيات لحريسما

٭ سـۋال:

من الشكل الجاور أثبت أن

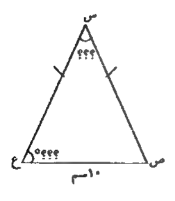
الحل:

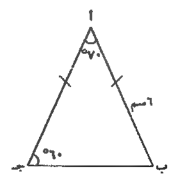
🗅 يتطابق المثلثان بزاويتين وضلع وينتج من النطابق أن

ب ج = جـ هـ، وهو المطلوب.

ىد سىۋال:

الشكل الجاور ممثل المثلثين (أب جـ)، (س صع) المنطابقين





جد ما يلي:

⊄ س، ح(ص، ح(ع

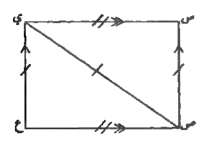
س ص، ب جـ

الحل:

= ٥٠° (لأن مجموع زوايا المثلث الداخلية ١٨٠°)

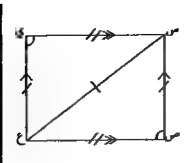
* سوال: الشكل الجاور عثل منوازي الأضلاع س صع ي





الحل: أ. تصل ص ي





ح∑س = ح∑ع وهو الطلوب ب. نصل سع

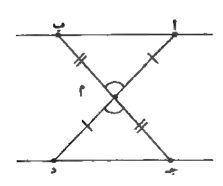
الحل:

تصل (سع)

ن يتطابق المثلثان بثلاثة أضلاع (SSS)

وينتج من التطابق أن 🏹 ص = 🏹 ي، وهو المطلوب.

* سۇال:



في الشكل الجُاور أم = م د، ب م = م ج اثبت أن ∆أم ب ≅ ∆ دم جـ

البرهان:

ن يتطابق المثلثان بضلعين وزاوية محصورة

١١٨ (٣-٤) التشابه (~)

تشابه الأشكال المناسية إذا كانت:

١. جميع الزوايا المتناظرة متساوية

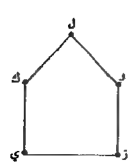
٢. الأضلاع المتناظرة متناسبة (يمعنى أن حاصل القسمة متساوي)

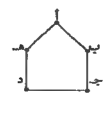
🗖 مثال:





أ مثال: الشكلين الجاورين متشابهين





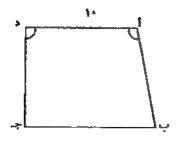
تتيجة التشابه هو:

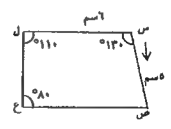
أيضاً:

$$\frac{b_0}{b_1} = \frac{b_2}{b_2} = \frac{c_2}{c_1} = \frac{c_1}{b_2} = \frac{b_2}{b_1}$$
 رصغير

ىد بىسۇلال:

إذا علمت أن المضلع أبج د~س صرع ل



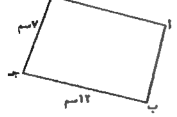


- (۱) ∠ا، حد، حب حب
 - (٢) طول أ ب

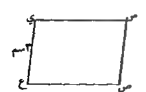
(۱) 🏹 ا = 🗸 س = ۱۳۰° (من التشابه)

$$\lambda, T = \frac{\delta}{2} = -1 = 0$$

* سوَّال: إذا علمت أن المضلمين الجاورين متشابهين،



$$\frac{17}{\pi} \times \frac{V}{\pi}$$



کے واسٹرائیجیات تحریبسما

×سىۋال:

معطى أن

أب جدد ∽ أهورب

حيث

أ هـ= ٤سم

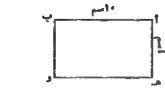
ا ب = ١٠سم

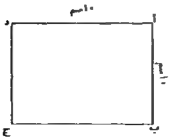
المطلوب جد طول (أ د)

الحل:

$$\frac{1}{4} = \frac{4}{4}$$

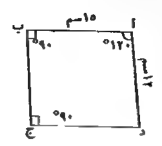
$$70 = \frac{3 \cdot 4}{4} = 3$$





الشكلين الجاورين متشابهين





جد ما يلي:

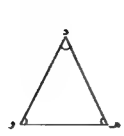
٢. طول الضلع (هـ ي)

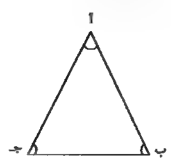
الحل:

(لأن مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠)

$$\gamma$$
 طول الشلع هدي \Rightarrow
 $\frac{17}{6}$
 \frac

(٣–۵) تشابه للثلثات





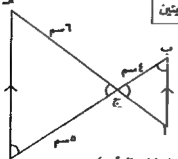
يتشابه المثلثان إذا كانت:

١. الزوايا المتناظرة متساوية

$$abla 1 =
abla c,
abla \psi =
abla ac,
abla c,
abla c$$

٢. الأضلاع متناسبة

لإثبات أن مثلثين متشابهين يكفي أن
 نبرهن أن زاويتين متناظرتين متساويتين



مثال: ﴿ الشكل الجاور:

أ. أثبت أن المثلث

۵۱بج~۵دهج

٢. جد طول (أ جـ)

الحل: (١) 🗸 ب ج ا - 🗸 هـ ج د (تقابل بالرأس)

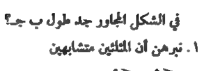
﴿ ا بِ ج = ﴿ ج د هـ (بالنبادل)

إذن نستنتج أن المثلثين متشابهين وهو المطلوب

٢. من التشابه نستتج ←

$$\frac{1}{2}$$

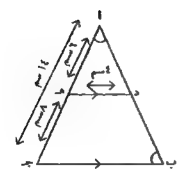
$$\xi_{\gamma}A = \frac{\gamma \xi}{\hat{\gamma}} = A_{\gamma} \xi$$



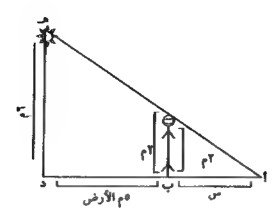
ن المثلثين متشابهين

* سؤال:

رجل طوله ٢م يقف أمام مصباح على عمود مرتفع عن الأرض ٦م، فإذا علمت أن المسافة بين الرجل وأسفل العمود هي هم، جمد طول ظل الرجل على الأرض.



الحل:



نبرهن أولاً أن المثلثين متشابهين.

$$\frac{1}{\gamma}$$

۽ سوال:

خزان ماء على شكل غروط ارتفاعهٔ ٨م ونصف قطر قاعدتـهٔ ٣م ارتفاع

الماء فيه ٣م، جد نصف قطر المخروط المائي؟

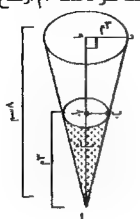
نبرهن أولاً أن الثلثين متشابهين:

$$\forall \psi \mid \varphi = \forall \psi \mid \varphi \mid (a \text{ ani}(\lambda))$$

ن المثلثين متشابهين

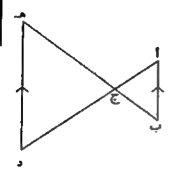
$$\mathbf{T} \times \mathbf{T} = \mathbf{w} \times \mathbf{A} \Leftarrow \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{w}}$$

$$1, 1 = \frac{9}{A} = \omega = \frac{9}{A} = \frac{\omega A}{A}$$



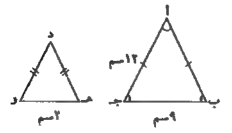
أسئلة نهاية الوحدة الثالثة

س١: أثبت أن الزاوية الحيطية المرسومة على قطرة الدائرة قائمة.



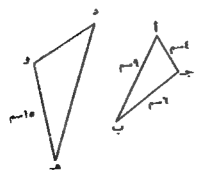
س٢: في الشكل الجاور أثبت أن ۵ أب جـ-۵ هـ د جـ

س٣: أثبت باستخدام التطابق أن الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متساوية.



سة: في الأشكال التالية جد أطوال الأضلاع غير المطاة.

đ



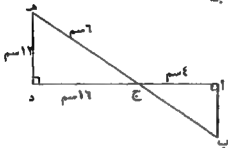
ب)

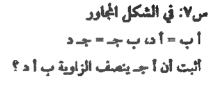
Park Series

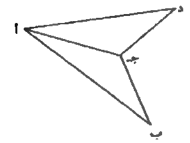
س6: في الشكل الجاور حرجداب = حرب جدد 1) اثبت أن ∆أب جد ~ ∆ جدد ب ب) جد طول أب

س٦: في الشكل الجاور:

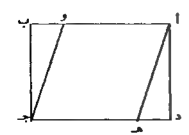
- ١. اثبت أن ۵ ب أ جـ ~ ۵ هـ د جـ
 - ٢. جد طول أ ب
 - ٣. جد طول ب جـ







س8: أ ب جدد مستطيل، فيه أ هـ = جدو (انظر الشكل) أثبت أن دهـ = و ب



س؟: غروط ارتفاعهٔ ۲۰سم ونصف طول قاعدتهٔ ۸سم فیه ماه علی ارتضاع ۱۰سم جد نصف قطر سطح الماه؟

الحل:

١. تبرهن أن المثلثين ۵ أب جـ ~ ۵ أ هـ د

لكي نبرهن أن المتلشين متشابهين يجب إثبات أن الزاويتين متساويتين

١. ﴿ أَمَشْتَرَكَةً

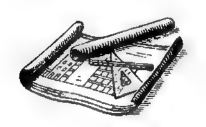
﴿ د هـ ا = ﴿ بِ جِـ ا بِسِبِ قوائم

ينتج من التشابه

$$\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{10}} \times \frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{10}}$$

$$\frac{4 \times 10}{1} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}$$

الوحدة الرابعة الهندسة التحليلية (الإحداثية)



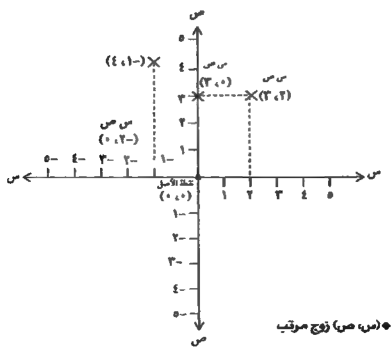
الوحدة الرابعة الهنئسة التحليلية (الإحداثية)

(٤–١) المستوى العيكارتي:

هو مستوى يتكون من محورين متعاملين، يسمى الأفقي محور (س) ويسمى العمودي محور (ص).

* سوال:

حدد النقاط الآتية على المستوى الديكارتي (-١، ٤) (٠، ٣) (-٢، ٠) (٢، ٣)



- ص: المقط (الأحداثي) السيني
- ص: القسط (الأحداثي) الصادي

(٤–٤) المسافة بين نقطتين:

١. لإيجاد المسافة بين التقطتين:

$$(m_{1}^{2})$$
 (m_{7}) (m_{7})

$$(\frac{1}{\sqrt{1+1}}\frac{1$$

الحل:

$$\dot{v} = \sqrt{(m_7 - m_1)^7 + (m_7 - m_1)^7}$$

$$\dot{v} = \sqrt{(-7 - - 1)^7 + (-3 - 7)^7}$$

$$\dot{v} = \sqrt{1 + 17}$$

$$\dot{v} = \sqrt{1 + 17}$$

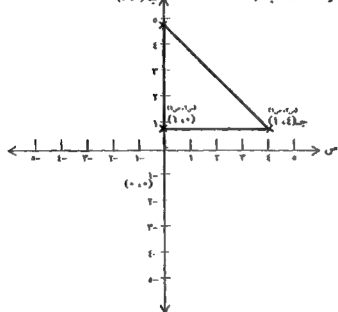
۽ سؤال:

النقطة أ (٠، ١)، ب (٠، ٥) جـ (٤، ١) هـذه النقاط تمثيل رؤوس

المثلث أبج

المطلوب

١. ارسم بيانياً المثلث آب جـ من (٠. ٥ -



٢. جد أطوال أضلاع المثلث (أبج)

$$| = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{100} - \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{100} - \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$| = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} + \frac{1}{100} - \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$| = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} + \frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}$$

الثلث قائم الزاوية وهو المطلوب

+ سـؤال:

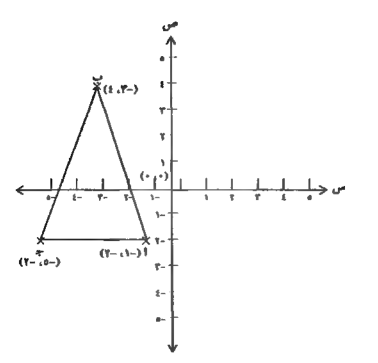
النقاط (أ ب جـ) هي رؤوس مثلث

حيث

المطلوب:

أثبت أن المثلث متساوي الساقين

الحل:



أولاً: تجد طول (أب)

$$| 1 \psi = \sqrt{(-7 - -1)^{7} + (3 - -7)^{7}}$$

$$| 1 \psi = \sqrt{(-7)^{7} + (7)^{7}}$$

$$| 1 \psi = \sqrt{(3)^{7} + (7)^{7}}$$

$$| 1 \psi = \sqrt{3 + 7^{7}}$$

$$| 1 \psi = \sqrt{3 + 7^{7}}$$

ن المثلث منساوي ساقين

دائرة مر

دائرة مركزها (٢٦-١) وتمر بالنقطة (٢٠،١)، جد طول نصف قطرها



$$\overline{Y}_{(m_T-m_I)}^{\dagger} + (m_T-m_I)^{\dagger}$$

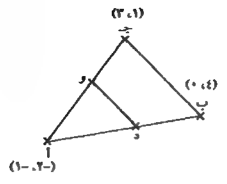
* سؤال:

النقاط ا(٢-٢، -١) ب(٤، ٠) جـ(١، ٣)، هي رؤوس المثلث أب جـ

١. جد طول آپ، آج، بِ جَدَ

٢. جد طول آد، أو حيث (د) هي منتصف الضلع أب و (و) هي منتصف
 الضلع أجـ

- ۳. جد طول د و
- ٤. قارن بين طول د و مع طول ب جـ



الحل:

١. جد طول اب ، اجد، ب جد

7.
$$1 \neq c = \sqrt{(m_1 - m_1)^{\frac{1}{2}} + (m_1 - m_1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$1 \neq c = \sqrt{(1 - - 1)^{\frac{1}{2}} + (1 - - 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{1\xi}{T(\xi) + T(Y)} = -1 = 1$$

$$0 = T0 = T1 + 4 = -1$$

$$T(- T) = T(- T) = -1$$

$$T(- T) = T(- T) =$$

٣. جد طول (د و)

نجد أولاً إحداثيات (د) هي منتصف المسافة أب وإحداثيات (و) هي متصف السافة أج

نستخدم قائرن إحلاثيات متصف المسافة =
$$\left(\frac{w_1+w_2}{\gamma}, \frac{w_1+w_2}{\gamma}, \frac{w_2+w_3}{\gamma}\right)$$

$$= c = \begin{pmatrix} -\gamma+3 & -\gamma+4 & -\gamma$$

نجد إحداثيات (و) وهي منتصف المسافة أ ج

(T : 1) = (1 - : Y -) 1

نستخدم قانون إحداثيات متصف المسافة= (
$$\frac{\omega_1 + \omega_2}{v}$$
 ، $\frac{\omega_1 + \omega_2}{v}$)

$$e = \left(\frac{-\gamma + 1}{\gamma}, \frac{-\gamma + \gamma}{\gamma}\right)$$

$$e = \left(\frac{-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}\right) \Rightarrow e = \left(\frac{-\gamma}{\gamma}, 1\right)$$

$$e = \left(\frac{-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}\right) \Rightarrow e = \left(\frac{-\gamma}{\gamma}, 1\right)$$

$$e = \left(\frac{-\gamma}{\gamma}, 1\right)$$

$$e = \left(\frac{-\gamma}{\gamma}, 1\right)$$

$$= \sqrt{(m_1 - m_1)^{1} + (m_1 - m_1)^{1}}$$

$$c_{\ell} = \frac{-1}{4} + \frac{-1}{4} - 1)^{T}$$

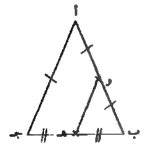
$$c_{l} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix} \end{bmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix}$$

$$c_{l} = \begin{bmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma \end{pmatrix} = 0$$

± نظرية: القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعي في المثلث تساوي نصف طول الضلع المقابل بمعنى أن

$$\frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}} \times \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{1+x^2}$$

* سبؤال:



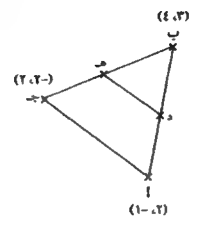
إذا علمت أن طول (و هـ) = ٨سم جد طول (أ جـ)؟ حسب النظرية السابقة آج = ۲ × ۸ = ۱۲سم

* سؤال:

النقط أ، ب، جـ هي رؤوس مثلث حيث أ (٢، -١)

ب (۲، ٤) جـ (-۲، ۲)

جد طول القطعة المستقيمة بين منتصفي (أ ب) و (ب ج) الحل:



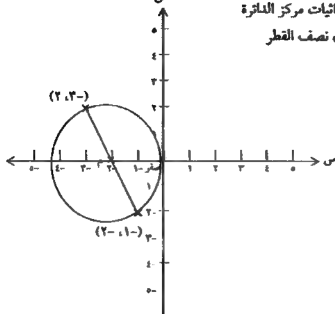
غد طول آج

$$| = | (m_Y - m_I)^Y + (m_Y - m_I)^Y - (m_Y - m_I)^Y |$$

 $| = | (Y - Y)^T + (-I - Y)^T |$
 $| = | (3)^Y + (-Y)^T |$
 $| = | (3)^Y + (-Y$

دائرة نهايتا قطر فيها هما التقطتان

- ١. جد إحداثيات مركز الدائرة
 - ٢. جد طول نصف القطر



الحل:

Y.
$$i\vec{v} = \left[(w_{1} - w_{1})^{T} + (w_{1} - w_{1})^{T} + (w_{2} - w_{1})^{T} \right]$$

$$i\vec{v} = \left[(-\Upsilon - - \Upsilon)^{T} + (\Upsilon - - \Upsilon)^{T} + (\Upsilon - - \Upsilon)^{T} \right]$$

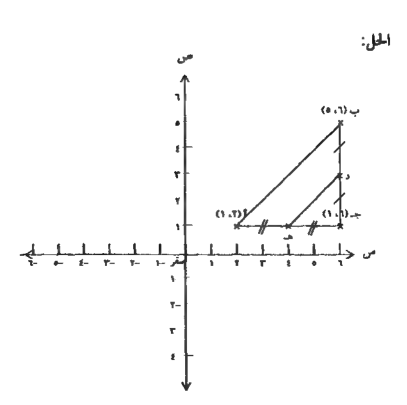
$$i\vec{v} = \left[(-\Upsilon)^{T} + (\Upsilon)^{T} + (\Upsilon)^{T} \right]$$

± سوال:

ارسم المثلث أب جد، حيث

$$! = (Y , Y)$$
، ب $= (Y , Y)$ ، ج $= (Y , Y)$ ، ثم جاد ما يلي:

١. أطوال أضلاعة



$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \sqrt{(\omega_{1} - \omega_{1})^{7} + (\omega_{1} - \omega_{1})^{7}}$$

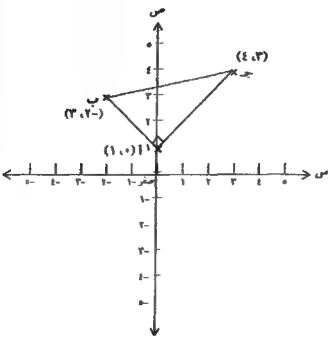
$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \sqrt{(1 - 1)^{7} + (a - 1)^{7}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \sqrt{(3)^{7} + (3)^{7}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \sqrt{(3)^{7} + (3)^{7}}$$

* سؤال:

إذا كانت أ (٠،١)، ب (-٢،٢)، جـ (٣،٤)، أثبت أن المثلث ب أجـ قائم الزاوية.



الحل:

غد أن أطوال الأضلاع

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{100} - \frac{1}{100} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1$$

ملاحظة: الضلع الأكبر هو الوثر

$$deb \mid v = \sqrt{(\omega_{Y} - \omega_{I})^{T} + (\omega_{Y} - \omega_{I})^{T}}$$

$$\uparrow v = \sqrt{(-Y - V)^{T} + (Y - V)^{T}}$$

$$\uparrow v = \sqrt{(-Y)^{T} + (Y)^{T}}$$

$$\uparrow v = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{A}$$

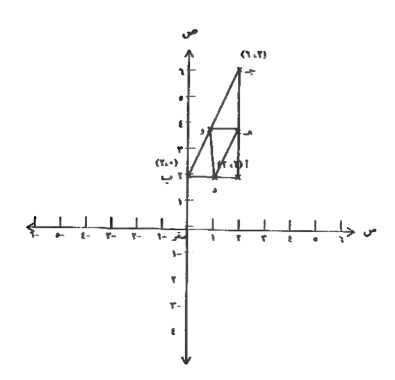
$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{$$

حسب نظرية فيثاغورس

۽ سؤال:

إذا كانت أ (٢ ، ٢)، ب (٠، ٢)، جـ (٢، ٦) هي رؤوس مثلث جد إحداثيات منتصف الأضلاع أب، ب جـ، أجـ؟

#الحل:



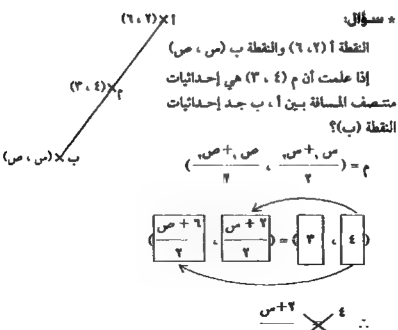
arison
$$1 \neq 0 = 0 = 0$$

arison $1 \neq 0 = 0$

arison $1 \neq 0 = 0$

arison $1 \neq 0 = 0 = 0$

arison $1 \neq 0 = 0$



$$m + Y = Y \times E$$

$$m + Y = A$$

$$m = Y \cdot A$$

$$m = T$$

$$\frac{m+1}{Y} = \frac{w}{Y}$$

$$m + T = Y \times Y$$

$$m + T = T$$

$$m = T - T$$

(١-٤) معادلة الخط الستقيم

هناك صورتين لمعادلات الخط المستقيم هي:

١. صورة الميل والمقطع الصادي للخط المستقيم:

حيث م: ميل الخط المستقيم

جه: المقطم الصادي للخط المستقيم

٢. الصورة القياسية لمعادلة الحط المستقيم
 أ س + س ص + ج = صفر

ء سؤال:

أي للعادلات التالية تمثل معادلة خط مستقيم

لأن فيها س و ص

7
. ۲ س + س = س 7 + ۱ 2 ليست معادلة خطية لوجود س

* سۆال:

اكتب المعادلات التالية على صورة الميل والمقطع الصادي ثم على الصورة القياسية

$$\frac{\Psi}{\omega} = \omega$$

(١-٤) ميل النط المستقيم (م)

لإيجاد ميل الحط المستغيم إذا أعطيت المعادلة، لدينا حالتين:

١. إذا أعطيت المعادلة على صورة الميل والمقطع الصادي

٢. إذا أعطيت المعادلة على الصورة القياسية

جد الميل في معادلات المستقيم التالية:

صورة الميل والمقطع الصادي ص – س + ٥

أو العبورة الثياسية ص -- ه = صفر

الصورة القياسية أ س + ب ص + بعـ = صفر

ملخص لكيفية إيجاد ميل الخطاء الستقيم

إذا أعطى زوجين مرتبين يقعان على (س١، ص١) (س١، ص٦)

إذا أعطيت معادلة الخط المستقيم عن نرتبها إما:

 على مسورة الميل والقطع الصادي

المثال: جد ميل الدو ۱ - ۲س = ٤ص - ۱ نرتيها على الصورة ا ۲ س = ٤ ص - ۳ ۲ س = ٤ ص - ۳ ۲ من = ٤ ص - ۳ ١٥٦ 📗 مثال: جد ميل الخط الستقيم في الحالات التالية:

نرتبها على الصورة القياسية أس + ب ص + ج = صفر

۲س – ٤ص + ۳ = صفر

طريقة أخرى:

نرتبها على صورة الميل والمقطع الصادي ص = م س + جـ

نرتبها على صورة الميل والقطع الصادي أس + ب ص + جـ = صفر

$$\frac{1}{a} = a$$

أو نرتبها على الصورة القياسية للتأكد بحل آخر

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{a} = \frac{1}{a} = 0$$

$$\frac{1}{a} = 0$$

٣. جد ميل الخط المستقيم المار بنقطتين

$$\frac{V}{V} = \frac{V - \epsilon}{1 - \epsilon - 1} = \frac{100^{-4} \cdot 100^{-4}}{100^{-4} \cdot 100^{-4}} = \epsilon$$

ي سۇال:

جد ميل الخط المستقيم المار بالنقطة (١ ، ٢) ويمر بالنقطة الأصل (٠ ، ·)

$$Y = \frac{1}{1} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{$$

ملاحظاته

إذا احتوت العادلة على (س) فقط نستنتج أن

(الستقيم يوازي محور الصادات)

ملاحظة: إذا احتوت العادلة على (ص) فقطه فإن م = صفر (المستقيم يوازي محور السينات)

$$1 = 4$$
, $\psi = 1$
 $\phi = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = 0$
 $\phi = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = 0$

(٤-٤) إلِمُاد معادلة الخط الستقيم

1. الخطوة الأولى:

نطبق القانون

٢. الخطوة الثانية:

المثال: جد معادلة الخط الستقيم المار بالنقطتين

$$1 - \frac{1 - \frac{1 - \alpha}{1}}{1 - \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}{1}}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{1}} = \frac{1 - \alpha}{1 - \frac{$$

٢. الخطوة الثانية: نطبق القانون معادلة الحط المستقيم

٣. الخطوة الثالثة: ترتبها على صورة الميل والمقطع الصادي

* سۇال:

جد معادلة الخط المستقيم الذي يقطع عور السينات عندما س = ٣

الخطوة الأولى: تجد ميل الخط المستقيم

$$\frac{1}{y} = \frac{1-}{y-} = \frac{1-}{y-1} = \frac{1-y-1}{y-1} = \frac{1-y-1}{$$

٢. الخطوة الثانية: نطبق القانون معادلة الخط المستقيم

$$(1_{m} - m) \times (m - m)$$
 $m - m = 1 \times (m - m)$
 $m - m = 1 \times (m - m)$

$$1-\omega=\frac{1}{\psi}=\omega$$

* سؤال:

جد ميل المستقيم في الحالات التالية:

الحل:

$$\frac{1}{Y} = \frac{Y}{\xi} = \frac{Y-}{\xi-} = \frac{1-}{\omega} = 0$$

$$\Upsilon$$
 + معادلة الخط المستقيم هي $\frac{\sigma}{w}$ = σ

الخطوة الأولى: نرتبها على الصورة الميل والقطع الصادي

$$Y = \frac{U^0}{\Psi} = 0$$

* سؤال:

جد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالتقطتين:

١. الخطوة الأولى: نجد الميل لأن الميل غير موجود

$$Y = \frac{\xi}{Y} = \frac{Y - Y}{4 - Y} = \frac{100^{-1}100}{100^{-1}100} = 0$$

٢. الخطوة الثانية: نطيق القانون:

ص – ۲ = ۲س

ص = ۲س + ۲

۽ سؤال:

جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (V ، V)

ومقطعة الصادي -٢

الخطوة الأولى: تجد الميل لأن الميل غير موجود

$$\frac{\varepsilon}{V} = \frac{\varepsilon -}{V -} = \frac{1 - V -}{V - \epsilon} = \frac{\epsilon O^{\alpha -} \epsilon O^{\alpha}}{1 O^{\alpha -} \epsilon O^{\alpha}} = \epsilon$$

الحطوة الثانية: نطبق الفانون

$$(V - \omega) \times \frac{1}{V} = 1 - \omega$$

$$\xi - \omega = \frac{\xi}{V} = 1 - \omega$$

$$Y = \frac{\xi}{V}$$
 on

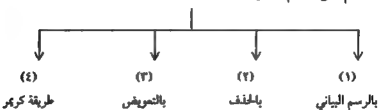
(٤-1) حل نظام من للعادلات الخطية:

- * حل: إيساد قيم (س ، ص) التي تكون صحيحة في المادلتين (تحقق المادلتين)
 - * نظام: أي لدينا أكثر من معادلة خطية واحدة.

🖵 مثال:

معادلة خطية فيها س و ص
$$11 = 0$$
 معادلة خطية فيها س و ص $11 = 0$

يتم حل النظام بالطرق التالية:



حل نظام معطى بالحنف:

خطوات حل نظام من المادلات الخطية بالمنف.

- الخطوة الأولى: نرتب المعادلتين مجيث تكون (س) أولاً ثم (ص).
 - ٧. الخطوة الثانية:

نختار (س) أو (ص) لحذفها

٣. الخطوة الثالثة:

نموض قيمة ص التي أوجدناها في المادلة

حل النظام التالي:

$$1 - \frac{\psi}{w} = \frac{\psi}{w} = 1 - \frac{\psi}{w}$$

نعوض قيمة (ص) التي أوجدناها في المعادلة الأولى

* سۇال:

جد حل النظام التالي:

غتار (س) أو (ص) لحقفها

ا. غتار (س) مثلاً

ا. غتار (ص) مثلاً

ا. غتار (ص) مثلاً

الس + 3 ص = 11 $\frac{11}{11} = \frac{11}{11}$ $\frac{1}{11} = \frac{11}{11}$

نعوض قيمة س = ١ في المعادلة الأولى لإيجاد قيمة (ص)

$$Y = 0 \Rightarrow 3$$

$$1 = 0$$

$$Y = 0$$

ي سؤال:

إذا كان سعر جاكيت هو ضعفي مسعر قميص وكان مجموع مسعريهما يساوي (٢٧) دينار جد سعر الجاكيت وسعر القميص؟

الحل:

س – ۲ص ≃ صفر (س + ص = ۲۷) × ۲

7w + 100-30

ت س = ۱۸

نعوض قيمة س = ١٨ في المعادلة الأولى لإيجاد قيمة (ص)

ص = ۲۷ – ۱۸

ص = ١

ن الحل هو ص = ۱۸ ص = ۹

ە سۇال:

حل النظام التالي

۲س + ٤ص = ۲

٣ س - دص = ١٠

الحل:

(۲س + ٤ص = ۷) × ۲

(٣س- ۵ص = ۲۰) × ۲۰

اس + ۱۲ ص = ۲۱ ۱۰- اس + ۲۰ ص = ۲۰۰

$$\frac{1}{YY} = \omega \frac{YY}{YY}$$

$$\omega - \omega$$

نعوض قيمة ص = ﴿ فِي المعادلة الأولى لإيجاد قيمة (س)

$$Y = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$$

(٤-٧) التوازي والتعامد

تمريف:

۱) یکون المستثیم
$$0_1//$$
 المستقیم 0_7 إذا کان $0_1=0$

۱-=
$$\gamma$$
 یکون الستقیم $+$ الستقیم ل γ إذا کان γ \times γ

المثال:

🗋 مثال:

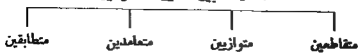
جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٤، ٥) ويعامد المستقيم المار بالنقطتين (-4, 1), (-3, 0).

الحل:

$$\frac{-\infty}{2}$$
 = $\frac{-\infty}{2}$ = $\frac{-\infty}{2}$

$$\frac{1}{1} = 1 = 0 = \frac{1}{1 + 1} = 0$$

الملاقات بين خطين مستقيمين:



* سؤال: جد نقطة التقاطع (إن أمكن). في الحالات التالية:

$$\frac{q-}{\gamma}=\frac{\gamma}{\gamma}\iff \xi-\omega=0+\omega\gamma$$

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = 0$$
 نعوض في معادلة رقم (١) لايجاد ص $\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

نقاط التقاطم

:,|41

ص = ٢ تعوض قيمة ص في للعادلة الأولى:

٠ = ٤ لا يتقاطعان

٢س + ص = ٥

٭ سۆال:

جد ميل الخط المستقيم المار بالنقطة (١٠، ٢) ويمر بنقطة تقاطع الخطين ٤س + ٢ص = ١٢ ص = ٢س + ١

الحل:

نجد أولأ نقطة تقاطع الخطين

نعوض في (٢):

$$1 + \left(\frac{a}{v}\right) = 0$$

$$\frac{v \times 1}{v \times 1 \times v} = \frac{v}{v}$$

$$(\frac{v}{r}, \frac{v}{r}), (\frac{v}{r}, \frac{v}{r})$$
 نقطة التقاطع ($\frac{v}{r}, \frac{v}{r}$)، ($\frac{v}{r}, \frac{v}{r}$)

$$\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{1}{1\lambda - 1} = \lambda$$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \times \frac{\sqrt{\lambda}}{\sqrt{\lambda}} = 0$$

$$\frac{1}{\gamma} = \phi \iff 1 + \omega + \frac{1}{\gamma} = \omega$$

$$\frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\omega^{2} - \omega}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\omega^{2} - \omega}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \phi \iff 1 + \omega + \frac{1}{\gamma} = \omega$$

$$\gamma_{\ell} = \gamma_{\ell} \otimes$$

* سـؤال:

إذا كان الحط المستقيم لي يمر بالنقاط (١، ٣)، (-٤، ٥) وكان ل، يمسر بالغاط (٢، ١٠)، (٣، ٤)

$$i = \frac{i - i}{i - i} = i i$$

$$\gamma_{1} = \frac{1-(-1)}{1-\gamma}$$

+ سۇال:

جد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة (-١، ٤) ويوازي المستقيم

الحل:

$$\therefore$$
 م_ا = $\frac{1}{\alpha}$ (لأنهما متوازيين)

$$(1+m)^{\frac{1-m}{m}}=\xi-m$$

$$\frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \frac{1}{0} - \frac{1}{0}$$

$$\xi + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} = 0$$

$$\left|\frac{19}{a} + \omega \frac{1}{a} = \omega \right|$$

* سۆال:

جد معادلة الخبط المستقيم المار بالنقطة (٠، ٤) ويعامد المستقيم المار

بالنقطتين (٠٠ ٣)، (٢، ٧)؟

$$\gamma_{y} = \frac{y - y}{y - y} = y$$

جد المقطع السيني والصادي للخط المستقيم المار بالتقطتين (٢، ٤) (٤، ٠١)

نجد معادلة الخط المستقيم أولاً:

$$\gamma = \frac{1-3}{3-\gamma} = \gamma$$

ن المادلة

: المقطع الصادي (نعوض س = ٥)
$$\Rightarrow$$
 ص = -٢ (٠٠ -٢)

🗓 تدریب:

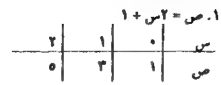
جد معادلة الحط المستقيم في الحالات التالية:

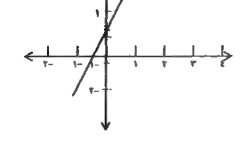
- ١. عر بالتقطئين (٢، ٥)، (١٠ -٧).
 - ٧. عر بالنقطة (-١، ٣) وميله ٧.
- ٣. يمر بالتقطتين (٣، ٥) ويوازي الحور السيني.
- ٤. عر بالنقطتين (-١، -٦) ويوازي الحور الصادي.
- ه. عر بالنقطتين (٤، -٢) ويعامد المستقيم ٢س + ص ٣

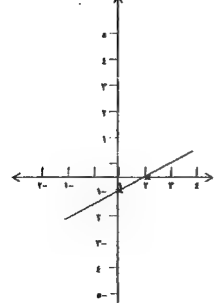
(٤–٨) التمثيل البياتي للخط الستقيم

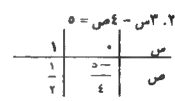
ى سؤال:

مثل يانياً المعادلات التالية:

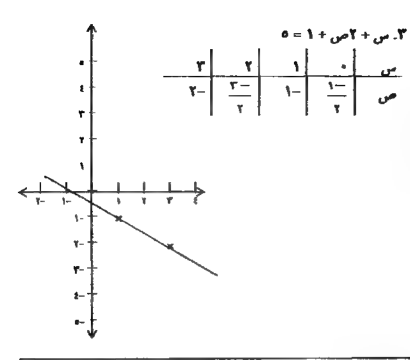












ملاحظة

- اذا احتوت معادلة الخط الستقيم على س فقط يكون الخط عمودي (موازي للحور الصادات).
- لاا احتوت معادلة الخط الستتيم على من فقط يكون الخط الأفقي
 (موازي لحور السينات).



أسئلة نهاية الوطنة الرابعة

السؤال الأول:

احسب المسافة بين نقطة

:441

$$i = \sqrt{(m_1 - m_1)^7 + (m_1 - m_1)^7}$$

$$i = \sqrt{(-1 - 7)^7 + (6 - 7)^7}$$

$$i = \sqrt{(-7)^7 + (7)^7}$$

$$i = \sqrt{(-7)^7 + (7)^7}$$

$$i = \sqrt{(-7)^7 + (7)^7}$$

$$\begin{array}{l}
\dot{v} = \left[(\omega_7 - \omega_1)^7 + (\omega_{07} - \omega_{01})^7 \\
\dot{v} = \left[(7 - 1)^7 + (0 - 3)^7 \right] \\
\dot{v} = \left[(3)^7 + (1)^7 \right] \\
\dot{v} = \left[(1 + 1)^7 \right] \\
\dot{v} = \left[(1 + 1)^7 \right]
\end{array}$$

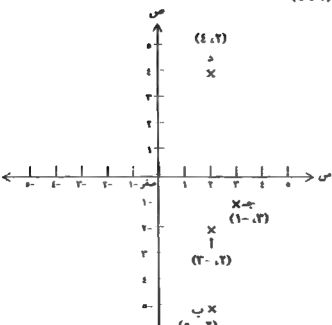
$$(m_1 - m_1)^T + (m_1 - m_1)^T$$

$$i = \sqrt{(Y - - Y)^{T} + (-3 - - a)^{T}}$$

$$i = \sqrt{(a)^{T} + (1)^{T}}$$

$$i = \sqrt{(a)^{T} + (1)^{T}}$$

، السؤال الثانى:



$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1} \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$i t = \sqrt{(\omega_{1} - \omega_{1})^{7} + (\omega_{17} - \omega_{11})^{7}}$$

$$i c = \sqrt{(\gamma - \gamma)^{7} + (\beta - \gamma)^{7}}$$

$$i c = \sqrt{(\gamma - \gamma)^{7} + (\gamma - \gamma)^{7}}$$

$$i c = \sqrt{(\gamma + \gamma)^{7} + (\gamma)^{7}}$$

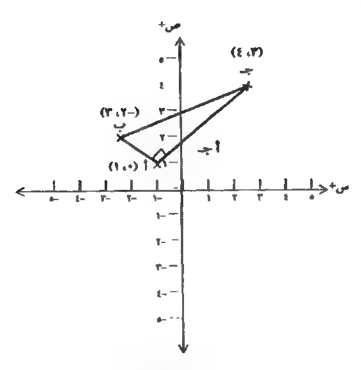
$$i c = \sqrt{(\gamma + \gamma)^{7} + (\gamma)^{7}}$$

$$i c = \sqrt{(\gamma + \gamma)^{7} + (\gamma)^{7}}$$

.. النقطة الأقرب إلى (أ) هي النقطة (ب).

* السؤال الثالث:

ارسم النقاط على المستوى الديكارتي، ثم اثبت أن المثلث أب جـ هـو مثلث قائم زاوية؟



الحل:

غد أطوال أضلاع المثلث أب ، ب جـ، أجـ

$$\overline{}^{T}(1_{00}-1_{00})+\frac{1}{2}(1_{00}-1_{00})$$

$$\frac{7(1-7)+7(1-7)}{1}=\frac{1}{1}$$

حسب نظرية فيتاغورس

أثبت أن المنقط أ (١ ، ١)، ب (٥ ، ٢)، جد (١٠ ، ٢٠٠) لا تقع على

البرهان: نجد معادلة المستقيم أب

$$\omega - \omega_{1} = A \times (\omega - \omega_{1})$$

$$\omega - 1 = \frac{1}{2} \times (\omega - 1)$$

$$\omega - 1 = \frac{1}{2} - \omega - \frac{1}{2}$$

$$\omega - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \omega - \frac{1}{2} + 1$$

$$\omega = \frac{1}{2} - \omega + \frac{1}{2} + \omega$$

$$\omega = \frac{1}{2} - \omega + \frac{1}{2} + \omega$$

∴ (-۱ ، -۲) لا تقم على نفس الاستقامة

* السؤال الخامس:

جد إحداثيات منتصف المسافة بين النقطتين أ (٣، ٤) (٣، ٢)

:441

$$\frac{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}} = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}}} = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}} = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{\gamma}}}{\sqrt{1 + \frac{1$$

* السؤال السادس:

إذا كانت أ (٢ ، ٢) هي رؤوس مثلث، ب (٠ ، ٢)، جـ (٢ ، ٢) أ) جد إحداثيات نقاط منتصف الأضلاع أب ، بجـ ، أجـ . ب) جد أطوال الأضلاع أب ، بجـ ، أجـ .

الحل:

 $\overline{}^{1}(100 - 100) + (100 - 100)$ $1_{\omega} = \sqrt{(\gamma - \gamma)^{\gamma} + (\gamma - \gamma)^{\gamma}}$ آب = ر(۱)[†] + (٤)[†] اب = را١٦ ب جد = ر(س_۲ - س۱) + (ص۱ - ص۱) $\sqrt{(\Upsilon-\Upsilon)^{\dagger}+(\Upsilon-\Upsilon)^{\dagger}}=-1$ ب بد = ر(۲) ۲ + (٤) ب ج = (۱۲+٤ = ۲۰۰

$$\begin{vmatrix}
(u_{1} - u_{1})^{T} & (u_{01} - u_{01})^{T} \\
(u_{1} - u_{01})^{T} & (u_{01} - u_{01})^{T}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
(1 - 1)^{T} + (1 - 1)^{T} \\
(1 - 1)^{T} + (3)^{T}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
(1 - 1)^{T} + (3)^{T} \\
(1 - 1)^{T} + (1 - 1)^{T}
\end{vmatrix}$$

+ السؤال السابع:

أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٣٠) (-٠، ٣)

الحل:

$$\frac{4}{4} \times 1 = \frac{1}{4} = \frac{4}{4} =$$

* السؤال الثامن:

جد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة (-٢ ، ٤) وميلهٔ $\left(-\frac{1}{\gamma}\right)$

$$|\frac{1}{4}|$$

$$\frac{1}{4}|$$

* السؤال التاسع:

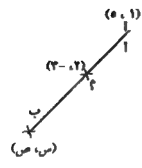
جد ممادلة الحط المستقيم المار بالنقطة (١، -٧) ويوازي محور السينات

: الحل:

السؤال العاشر:

جِد معادلة الخطُّ السَّتقيم المُربِالنَّقِطَة (٣٠٠) يوازي محور الصادات

: [4]



* السؤال الحَادي عشر: الضلع أب نيه أ (٢ ، ٥) ب (سّ ، صّ) وكانت م (٢ ، -٣) هي منتصف **أ** ب جـد. إحداثيات ب؟

الحل:

$$(\Upsilon - \iota \Upsilon) = (\frac{\neg U^{\rho} +_{\iota} U^{\rho}}{\Upsilon} \iota \frac{\neg U^{\rho} +_{\iota} U^{\mu}}{\Upsilon})$$

$$(\Upsilon - \iota \overset{\omega}{\Upsilon}) = (\frac{\omega - + \alpha}{\gamma} \cdot \frac{\omega + 1}{\gamma})$$

$$\frac{v}{1} \times \frac{v^{+1}}{v}$$

$$\Upsilon = \omega = 1 - \xi = \omega = \xi = \omega + 1 \Leftarrow$$

* السؤال الثاني عشر:

جد معادلة الخط المستقيم بالتقطة (٣٠ ، ١) ويوازي محور الصادات.

* السؤال الثالث عشر:

جد ميل المستقيم الذي معادلتهُ

الحل:

السؤال الرابع عشره

لديك النظام

$$0 = 1 + Y \times Y$$

السؤال الخامس عشر: حل النظام

الحل:

السؤال السادس عشره

$$L-Y=Y\times 3$$

$$L = A - I$$

السؤال السابع عشره

جد معادلة المستغيم المار بالنقطة (-١، ٣)، ويعامد المستقيم الذي معادلته ۲س+۶ص ≃۲

الوحدة الخامسة الهنلسة التحويلية (التحويلات الهندسية)



الوحدة الخامسة الهندسة التحويلية (التحويلات الهندسية)

منترس في هذه الوحدة سلوك النقاط (س ، ص) عند تغيير موقعها من مكان للآخر وذلك لسبب تمرضها لتحويل هندسي

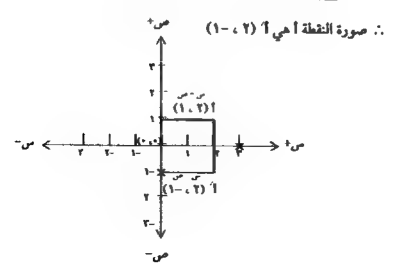
مثل: الانمكاس، الدوران، الانسحاب، التماثل وغيرها.

(۱-۵) الانحكاس (Refection)

إن مشاهدة صور الأجسام في المرايا هو من الأنشطة التي تحدث يوميساً في الحياة، وتسمى انعكاساً، وفي الرياضيات يكون انعكاس النقطة (أ) في عمور ما هو النقطة (أ) حيث أن المسافة بين (أ) ومحور الانعكاس يساوي المسافة بين (أ) وعور الانعكاس.

🗍 مثال توضيحي: الانمكاس 🚅 المحور السيني

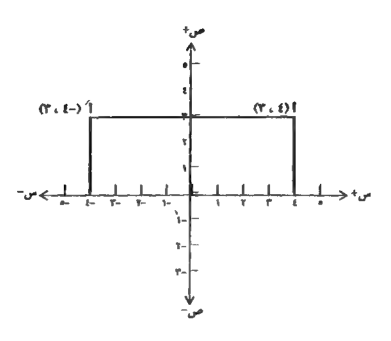
(١) لذينا نقطة أ (٢ ، ١) تأثرت هذه النقطة بإنمكاس حول محور السيئات



الانعكاس في المعور الصادي

🗖 مثال توضيحي: النقطة (٢،٤)

تأثرت بالإنعكاس حول عور الصادات

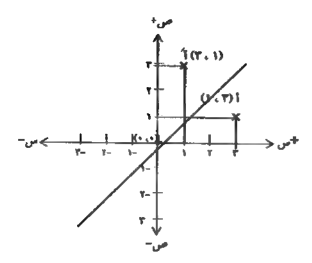


198

الإنعكاس لا الستقيم ص=س

🗓 مثال:

انعكــــــاس النقطة (أ) (٣ ، ١) فأن أ' (٣ ، ١)



فاعدة:

🗋 مثال:

جد صورة النقاط التالية بالإنعكاس حول المستقيم ص = س

$$(1-1)(-3)(1)$$

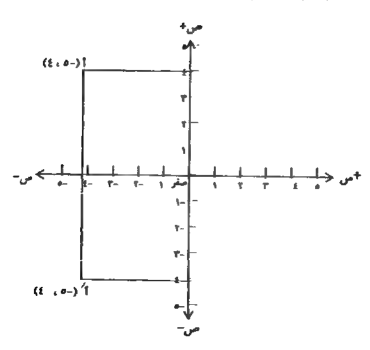
واستزائيجيات تدريسها

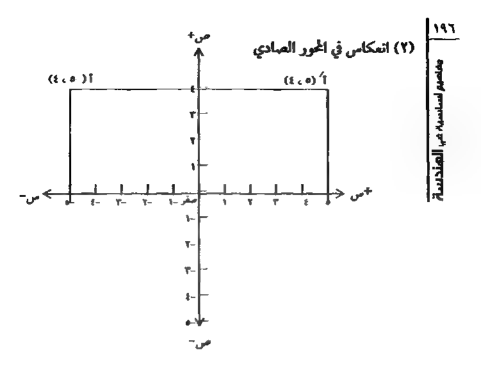
🖵 مثال:

جد صورة النفاط التالية بالإنمكاس الموضح في كل حالة

(1-,
$$\xi$$
) \uparrow (2 , -1) $\frac{1}{2e_{\ell}}$ (1-, ξ -) \uparrow (1)

🗐 مثال: أوجد صورة النقطة (-٥ : ٤) الآتية تحت تأثير:





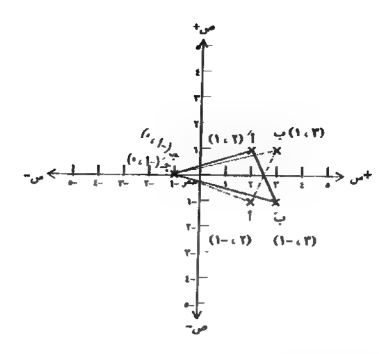
🖵 مثال: النقاط أ، ب، ج تبثل مثلث

المطلوب:

ارسم الثلث أب جـ

ثم ارسم المثلث أ' ب ح الذي يمثل انعكاس حول عور السينات.





خصائص الانعكاس:

- (١) يجافظ على استقامة وأحلة.
 - (٢) يمافظ على قياس الزوايا.
 - (3) يحافظ على التوازي.
- (٤) يُحافظ على قياس الأطوال.
 - (٥) يُعافظ على البنية.

(۵–۲) الإنسحاب

هذا المفهوم الرياضي يعني ببساطة نقل الشكل أو النقطة من موقع إلى آخر مع المحافظة على أبعاده دون تغيير ويمكن أن يتحرك الشكل إلى اليمين أو اليسار أو إلى أعلى أو أسفل أو في أي اتجاه على السطح المستوي. انسحاب للأعلى بقدار ٢ وحدات (س، ص + چـ) (f, 3 + 7)(V a V)

انسحاب غو اليسار عقدار ٣ وحدات (س - جد، ص) (t-T)

> (2 · Y-) 1003

انسحاب تحو اليمين بمقدار ٢ وحدات

(س+پ، ص) (1+7:3)

(3,3)

انسحاب غو الأسفل عقدار ٣ وحداث (س ، ص – چـ) (1.3-7) (Lab

ا مدال:

النقطة أ (٤ ، ٥)

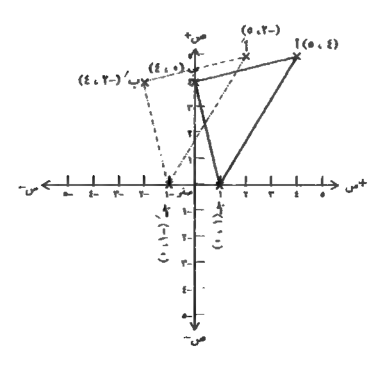
(8.0)

ج (١، ١)

تمثل رؤوس مثلث جد ما يلي:

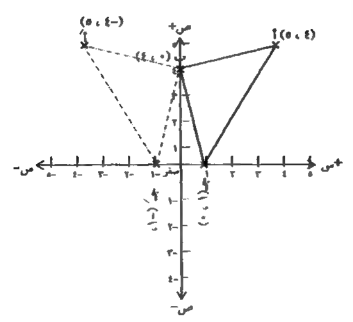
- (١) انسحاب المثلث لليسار بمقدار وحدتين (٢).
- (٢) انعكاس المثلث حول محور الصادات ثم انسحابه للأسفل بمقدار ٣ وحدات.

١. انسحاب المثلث لليسار يمقدار وحدتين

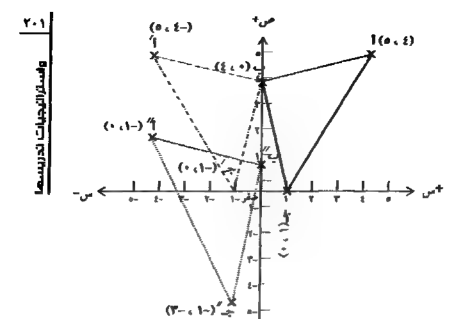


۲۰۰ الحل:

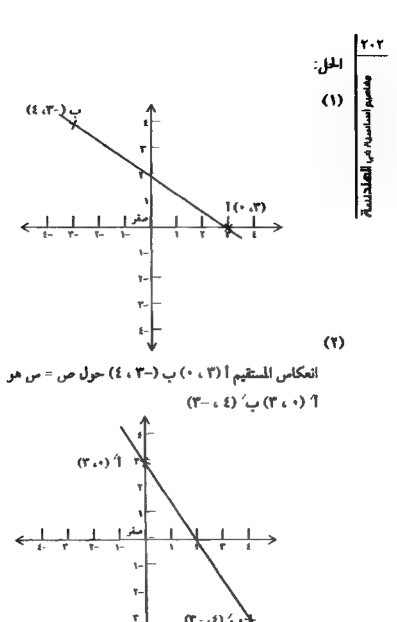
أولاً: اتعكاس الثلث حول عور الصادات



ثم اتسحابة للأسقل بمقدار ٣ وحدات



* سۇال:



(1) ((0,0)) いい (-1,3)

خصائص الانسحاب:

- (١) بجانظ على الاستقامة.
- (٢) مجافظ على الأطوال.
- (٣) بحافظ على قياس الزوايا.
 - (٤) يحافظ على التوازي.
 - (٥) مجافظ على البنية.

ملخص

أولأه الانعكاس

ثانياً: الانسحاب:

مقدمة

التناظر خاصية يمكن وصف العديد من الأجسام والأشياء بها، فالإنسان متناظر (متماثل) فله بدان ورجلان وعبنان وباختصار هنالك خط وهمي يقسم الجسم إلى قسمين متماثلين، التصف اليميني للجسم يماثل تماماً النصف البساري له.

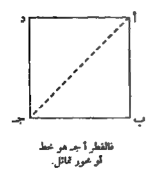
إن مفهوم التماثل يدخل في العديد من الجالات الحياتية والعملية ونحن في معالجتنا هذه سندرس فقط التماثل الرياضي مركزين على أساسياته البسيطة المناسبة لطلبة الصفوف من الثامن إلى العاشر.

ملاحظة: سنستخدم مصطلحي تماثل وتناظر فيما يلي باعتبارهما مترادفين. ويمكن أن نكتب الواحد منهما بدلاً عن الآخر.

التماثل الرياضي Math Symmetry:

أساً مثال (۱):

في المربع أب جدد، الفطر أجد يقسمه إلى مثلستين متطابقين تماساً (متساويان في كل شيء)، ويتضع ذلك إذا طويناه على هذا الفطو.



اً مثال (۲): ا

الدائرة لها عدد لا نهائي من محاور التماثل هي أقطارها حيث أن أي قطر فيها يقسمها إلى قسمين متطابقين.

انظر الأشكال التالية ولاحظ أننا لو طوينا كل دائرة حول القطر المرسوم لانطبق كل نصف منها على النصف الآخر تماماً. إن كل نصف منها هو صورة الآخر في مرآة مستوية.



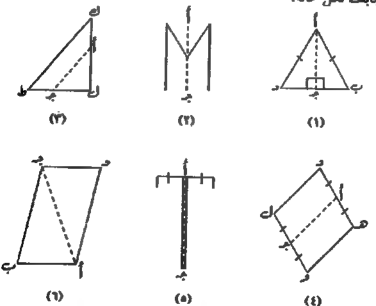






تىرىبە

في الأشكال التالية هل الخطأ جد في كل منها يمثل محور تماثل أم لا فسر إجابتك لكل حالة.



التناظر (التماثل) الانعكاسي Reflection Symmetry

نسمى النوع الذي درسناه أعلاه من التماثل باسم التماثل الاتعكاسى أو التماثل الحوري ويكون الشكل الهندسي متماثلاً اتعكاسياً إذا وجد فيه خط يقسمه إلى قسمين متطابقين وكل واحد منهما صورة الآخر في مرآة مستوية.

(۵–٤) العوران:

هو تحريك الشكل الهندسي حول نقطة ثابتة بزاوية معينة في اتجاء معين.



أي أن: الدوران الذي مركزه م وقياس زاويته هـ يحول التقطة م إلى نفسسها ويحـول أي نقطـة أخـرى في المستوى إلى نقطة أ^ا في نفس المستوى يحيث:

$$(1) _{1} = _{1}^{h}$$
 $(1) _{2} (< 1 _{1}^{h}) = _{4}$

ملاحظات:

١- الدوران يكون موجباً إذا كان عكس عقارب الساعة.

٢- الدوران يكون سالبا إذا كان مع عقارب الساعة.

٣- الدوران بزاوية قياسها ١٨٠ - ١٨٠ يسمى دوران نصف دورة.

التعوران بزاوية قياسها ١٦٠٠ - ٣٦٠ يسمى بالتعوران المحايد. (لأنه يعيد الشكل إلى وضعه الأصلى).

+ حالات الدوران حول نقطة الأصل علا الستوى الإحداثي:

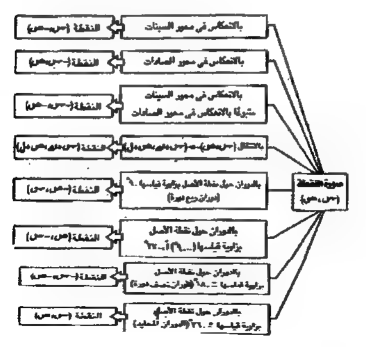
١. الدوران بزاوية ٩٠: (نقلب ونعكس إشارة الأول)

Y. الدوران بزارية ٩٠٠٠: (نقلب ونعكس إشارة الثاني)

٣. الدوران بزاوية - ١٨٠: (حكس إشارة الأول والثاني ققط) بالدوران حول نقطة الأصل مروة النقطة (س، ص) بزاوية قياسها - ١٨٠* ١٤. الدوران بزاوية - ٣٠٠٠: (هي نقس التقطة) بالدوران حول نقطة الأصل مرورة النقطة (س، ص) بزاوية قياسها - ٣٠٠

(٥-٥) ملخص للتحويلات الهندسية

ملخص للتحويلات الهندسية (الانعكاس، الانتقال، الدوران) في الستوى الإحداثي



تمارين على الدوران:

أكمل ما يأتي:

- مسورة النقطة (٢، -٣) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية فياسها ٩٠°
 هي..... وبزارية قياسها ١٨٠° هي.......
- مورة التقطة (١٠٠٠ •) بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٩٠°
 هي..... ويزاوية قياسها ٣٦٠ هي.........
- ٣. النقطة (٣، -٢) هي صورة النقطة (٣، ٣) بالدوران حول نقطة الأصل
 بزاوية قياسها......
- ع. صورة التقطة...... بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٩٠° هي (-١، ٤).
- ه. صورة النقطة..... بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ١٨٠°
 مى (٥، -٢).
- ٦. صورة النقطة (-٣، ٧) بالدوران ٩٠° حول نقطة الأصل متبوعاً بانعكاس
 في محور الصادات هي......
- ٧. صورة النقطة (-٢، ١) بالانتقال: (س، ص) → (س+٢، ص-١) متبوعاً بدوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها ٩٠° هي......
- ٨. الدوران بزاوية قياسها ٩٠٠ حول نقطة الأصل يرسم نقطة (س، -ص)
 الى النقطة.......

اجب عن الآتي:

س صع ك شكل رباعي فيه س (٣٠، ٥)، ص (-٢، ١)، ع(٤، ١)، ك(٣، ٥) ارسم على المستوى الإحداثي الشكل الرباعي وصورته بالدوران حول نقطة الأصل حيث:

- 1) (س، ص) ← (−ص، س).
- ب) دوران حول نقطة الأصل بزاوية ١٨٠.

(ه-1) أنشطة على التحويلات الهندسية

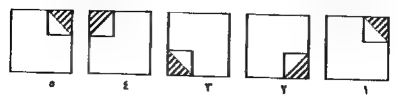
• الدوران:

- ارسم على ورقة .٨٩ مثلث أو أي شكل.
- ضم ورقة شفافة (شفافية) وشف الشكل المرسوم (ارسم الشكل).
- دور الورقة الشقاقة وبذلك يدور الشكل المرسوم ويمكن استخدام ورقبين
 شفافتين مع جهاز العارض فوق الرأس.
- يكن استخدام مسمار للتثبيت لكي لا يتحرك نقطة الدوران أو أن ترسم نقطة الدوران وتشفها ايضا مع الرسمة.
- النوران مساد تثبت مركز الدوران مركز الدوران
- ويعد ذلك عكن تمليد إنجساء السدوران ومركسز الدوران وزاوية اللوران.
- عكن استتاج جيسع
 خيواص الدوران بهنه
 الكينية.
- عكن عمل أغاط كثيرة يسهولة كما يلي،

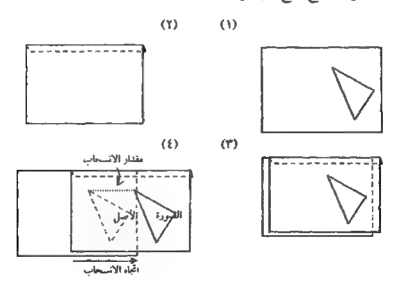
هذه ٥ خطوات لنمط معين.

كيف يمكن تمديد الخطوة ١٠١؟

اذكر قاعدة النمط ؟



- ارسم على ورقة .٨٩ مثلث أو أي شكل.
- ضم ورقة شفافة أو نصف شفافة واطويها كما في الشكل (٢).
 - شف الشكل المرسوم (ارسم الشكل).
- اسحب الورقة النصف الشفافة بالاتجاه المراد سحب الشكل مع مراعاة أن
 تكون طرف الورقة ملاصقًا للطرف المطوي من الورقة.
 - · وبعد ذلك يمكن تحديد إنجاه الانسحاب ومقدار الإنسحاب.
 - يمكن استنتاج جميع خواص الانسحاب بهذه الكيفية.



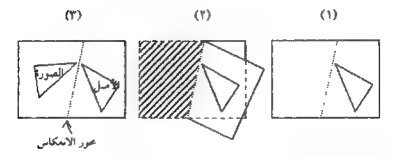
الأشكال الزخرفية:

- اقطع ورقة مربعة من A4 وارسم شكل مثلث على أحد أضلاعها.
 - اقطع المثلث واسحبه عقدار طول ضلع المربع كما في الشكل.
 - ارسم الشكل الناتج على ورقة مقوى واقطع الشكل.
- استخدم القطعة المصنوعة من ورق المقوى في رسم شكل زخرفي كما في الشكل.



الانعكاس:

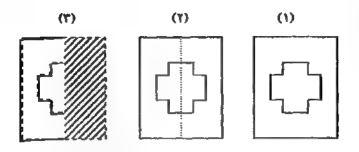
- ارسم على ورقة A4 مثلث أو أي شكل باستخدام قلم رصاص.
- كرر الرميم على الشكل حتى يصبح مادة كربون القلم أكثر على الورقة .
 - اطوي الورقة على المحور الذي تريد أن تعكس الشكل عليه.
- إدعك بقطة محارم ورق مع الضغط على الورقة المطوية ليطبع الشكل المراد
 ايجاد صورته على الورقة.
 - * افرد الورقة سوف تجد صورة مطبوعة للشكل الأصلى.
 - عكن استنتاج جميع خواص الانعكاس بهذه الكيفية.



الأشكال المتناظرة:

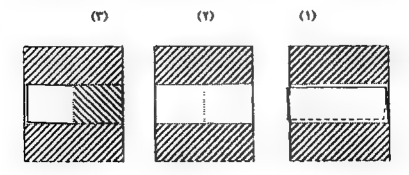
- ارسم على ورقة A4 الشكل المراد دراسة تناظرة ومعرفة عدد محاور التناظر للشكل.
- حدد أي مستقيم وتأكد من أنه محور تناظر وذلك بطي الورقة على المحـور
 والتأكد من تطابق الجزئين للشكل.

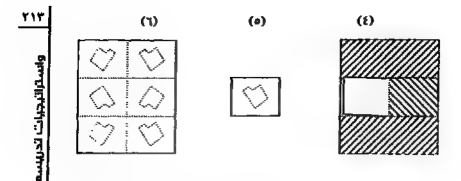
 استخدم ورقة نصف شفافة وذلك لكي يسهل عليك مطابقة الجزيئن أو قرب الورقة المطوية من مصدر إنارة (شاشة جهاز حاسوب) وارفعها في المواه مقابل مصدر الإنارة.



تطبيقات على التحويلات الهندسية:

- أطوي ورقة . A4 إلى ثلاثة أقسام كما في الشكل (١).
- أطوي الورقة المطوية إلى نصفين كما في الشكل (٣).
- ارسم على الورقة المطوية شكل رباعي كما في الشكل (٤).
 - أقطع الشكل المرسوم باستخدام مقص أو قاطع.
- افرد الورقة وحاول أن تذكر أي التحويلات الهندسة تجعل صورة الشكل رقم
 (١) هو الشكل رقم (٢) و الشكل رقم (٣) و هكذا حتى الشكل رقم (٦).



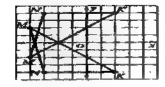


- باستخدام الورق پمكن للطلبة أن يستنتجوا بأنفسهم خواص كل من
 التحويلات الهندسية ويمكنهم كذلك أن يتوصلوا إلى ما يأتي.
 - الإنعكاس عبارة عن المبادئ الأولية في فن طي الورق.
 - الانسحاب عبارة عن إنعكاسين متتالين على محورين متوازين.
 - الدوران عبارة عن إنعكاسين متتالين على محورين متعاملين.

أسئلة نهاية الوحدة الخامسة

١. هو تحويل يُمثّل قلب الشكل في نقطة ، أو في خط مستقيم ، أو

A الانعكاس. B (الانسحاب). C الدوران. D التمدّد.



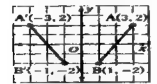
صورة KMN " عن الانعكاس حول: -

A محور B محور C نقطة الأصل. D المستقيم ص = س. السينات. الصادات.



 ق السشكل الجساور: KMN " هسو. مبورة KMN " عن الانمكاس حول:

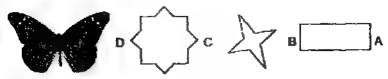




 إ. ف الشكل الجاور: AB هو صورة AB . عن الانعكاس حول:

y=x عور B عور C نقطة الأصل. D المستقيم A الصينات.

٥. أيّ الأشكال الآتية ليس له عور تناظر:



هي تجويل ينقبل نقباط الشكل جيمها مسافات متساوية وفي 107 الاتجاء نفسه.

A الانعكاس. B الإزاحة (الانسحاب). C النوران. D التملد.

٧. رؤوس الشكل الرباعي أب ج دهي: (٠,١), (٤,٠), (١,٢), (٩,٢) على السوالي. إذا أزيس أب ج د بمقسلار ٤ وحسات إلى السمين ، و ٥ وحدات إلى الأعلى ، فما إحداثيات الرأس 1 ؟

 (Y, \P) D (Y-, Y-) C (Y, Y-) B (Y, a) A

٨. رؤوس الشكل الرباعي أبج دهي: (٠,١), (٤,٠), (٣,١), (٥,٢) على التوالي. إذا أزير أب ج د عقدار ٣ وحدات إلى السمين ، و ٤ وحداث إلى الأسفل ، فما إحداثيات الرأس د' ؟ "

 $(Y-, \xi-)$ D $(\xi, \xi-)$ C (1, *) B (ξ, ξ) A

 انمكاس الشكل في خط مستقيم ، ثم اتعكاس الصورة التائجة في خط مستقيم يوازي الخط الأول. هي طريقة للحصول على.....الشكل ما: A انعكاس. B انسحاب (إزاحة). C دوران. D غلد.

١٠ تحويل تدور به كل نقطة من نقاط الشكل بزاوية معينة واتجاء معين حول نقطة ثابتة:

A الانعكاس. B الإزاحة (الانسحاب). C الدوران. D التمدد.

١١. اختضاع الجسم لانعكاسين متعاقبين في خطين متقاطعين. هي طريقة للحصول علىباسم حول نقطة:

A انعكاس. Β انسحاب (إزاحة). C دوران. D عَدُد.

١٢. إن نتيجة انعكاسين متعاقبين في خطين مستقيمين متعامـدين تعــادل دورانــأ بزاوية قياسها..... حول نقطة تقاطع هذين الخطين.

D "170 C "4. B "80 A *14.

الوحدة السادسة المحيط والمساحات والحجوم والقياس

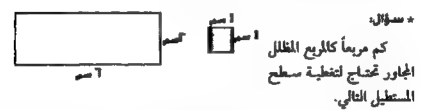


الوحدة السادسة الحيط والساحات والحجوم والقياس

- مفهوم الحيط: هي مجموع الأضلاع الخارجية للشكل الهندسي.
- مفهوم المساحة: هي المنطقة الداخلية المحصورة داخل الشكل، ويعبّر عنها
 بعدد الرحدات المربعة التي تغطي شكل هندسي.

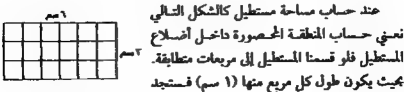
(١-١) حساب مساحة الأشكال الهندسية:

تمهيد: إن موضوع حساب المساحات من أهم مواضيع الرياضيات المتعلقة بالحياة اليومية، فموضوع حساب المساحات يدخل في العديد من الجالات كالبناء. وتقسيم الأراضي والجغرافيا... إلخ.



أراد محمد تغطية جدار غرفته بورق الزينة وكان حائط الغرفة على شكل
 مربع طول ضلعه (٣ م) فذهب إلى المكتبة فقال لمه صاحب المكتبة إنه
 يلزمك (٩ م) مربع من ورق الزينة، فماذا يقصد البائع؟

(1-1) حساب مساحة المستطيل والربع



أن هناك (١٨) مربعاً متطابقة. وستكون هذه المربعات المتطابقة عبارة عن حاصل ضرب (٦ مربعات) في الطول و (٣) مربعات في العرض.

نستطيع القول أن مساحة المستطيل - الطول (سم) × المرض (سم) = المساحة سما

🗖 امثلة:

١. ما مساحة المستطيل الذي طوله (٤ سم) وعرضه (٣سم).

الحل:

المساحة للمستطيل = الطول × العرض = \$ × ٣ = ١٢ مسم 'وتقرأ مسم مربع

٢. قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٤٥ م وعرضها ٢٣ م أوجد مساحتها.

الحل:

مساحة الأرض = الطول × العرض = 20 × 27 = 1 • 1 • 1 م".

مساحة الزجاج = ٢ × ٢ = ٦ م٠.

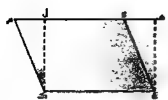
مساحة المربع: المربع هو مستطيل تساوى طوله مع حرضه.

إذن مساحته = طول ضلعه × طول ضلعه أي تساوي مربع طول ضلعه من الوحدات المربعة.

الخلاصة

عند حساب مساحة المستطيل أو المربع تذكر القانون مساحة المستطيل = الطول × العرض = وحدة مربعة. مساحة المربع = (الضلع) = وحدة مربعة.

(١-٣) حساب مساحة متوازي الأضلاع:



انظر الشكل الجساور إنه يتكون مسن المستطيل هساع ك له ومتوازي الأضلاع وع ك م (www.schoolarabia.net).

ما الشيء المشترك بين المستطيل ومتوازي الأضلاع؟

الجواب إنه القاعدة ع ك إنهما آيضاً محصوران بين مستقيمين

متوازيين هما القاعدة المشتركة ع ك والمستقيم هم.

لاحظ في الرسم أيضاً وجود شكل شبه منحرف هـ و و ع ك ل وهـ و قـسم مشترك أيضاً بين المستطيل ومتوازي الأضلاع.

لاحظ أنه يوجد في الشكل مثلثان هما هـع و، ل ك م وليس من الـصعب عليك أن تستنتج أنهما متطابقان تماماً (ابحث في هذا الأمر بنفسك).

لاحظ الآن أن المستطيل = △هـع و + شبه المنحرف و ع ك ل.....(١)
 وأن متوازي الأضلاع = △ل ك م + شبه المنحرف و ع ك ل.....(٢)

أن الطرف الأيسر من المعادلتين ١٠٢ متساو لأن ∆هـع و=∆ل ك م، ولأن شبه المنحرف و ع ك ل موجود في كل منهما.

إذن الطرف الأيمن في كلا المادلتين متساو وهذا من البديهيات. أكمل نص البديهية المؤدية إلى هذه النتيجة وهي:

الشيئان المساويان لثالث -----

إذن مساحة المستطيل هم ع ك ل = مساحة متوازي الأضلاع و ع ك ل.

لكن مساحة المتطيل = ع ك × ك ل

إذن مساحة متوازي الأضلاع وع ك ل = ع ك x ك ل ل

إن ع ك هي قاعلة متوازي الأضلاع، أما ك ل فهو ارتفاعه

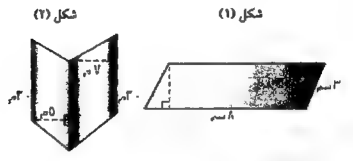
تعريف:

ارتفاع متوازي الأضلاع: هـو العمـود النـازل مـن أحـد الـرؤوس علـى القاعدة المقابلة، إذن مساحة متوازي الأضلاع وع ك ل = طول قاعدته × طول ارتفاعه

وياختصار = القاعنة × الارتفاع

ينطبق هذا الأمر على أي متوازي أضلاع آخر لذلك نقول عموماً: مساحة متوازي الأضلاع = طول قاعدته × طول ارتفاعه.

🖵 أمثلة: احسب مساحة كل من الأشكال التالية:



مساحة الشكل (1) = طول القاعدة × الارتفاع = A × Y = 3 ۲ سم .

مساحة الشكل (٢) = مساحة متوازي الأضلاع الأحمر + متوازي الأضلاع الأزرق

> مساحة متوازي الأضلاع الأحمر = ٢٠ × ٧ = ١٤٠ م ً.. مساحة متوازي الأضلاع الأزرق = ٥ × ٢٠ = ١٠٠ مًّ. مساحة الشكل = ۱۶۰ + ۱۰۰ = ۲٤٠ م

تدريب شفوى:

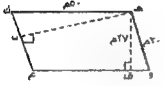
أجب عن التمارين الآتية شفهياً:

- ما مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٥ سم.
- ما مساحة متوازى أضلاعه الذي طول ارتفاعه ٢٠ م وطول قاعدته ٧ م.

- قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع طول قاعدته ١٠٠ م وارتفاعه ٦٠ م، أوجد مساحتها.
 - متوازی أضلاعه مساحته ٤٥٠ م وارتفاعه ٩ م، ما طول قاعدته.

تدریب (۲):

المشكل هـــوع ك متــوازي الأضــلاع والأبعاد ظاهرة عليه، احسب طول هــ ن. معمل بم



(١-٤) حسباب مساحة المثلث:

تعلمت أن مساحة المربع هي طول (الضلع) فلو كان لدينا مربع طول ضلعه ٣مم كما في الشكل وطلب منك إيجاد مساحته لكان جوابك هو (٩ سم^٢).

ما مقدار مساحة المثلث أب جـ مقارنة بمـساحة المربع أب جدد.

سيكون جوابك بالطبع أن مساحة المثلث أ ب جـ = ﴿ مساحة المربع أ ب

$$^{\text{T}}$$
وبالتالي فإن مساحة المثلث $\frac{1}{2}$ × (الضلع)

وكذلك الأمر لو كان بدلاً من المربع مستطيل فبإن مساحة ٨ أ ب جــ ﴿ وَكَذَّلْكَ الْأُمْرُ لُو كَانَ بِد مساحة المستطيل.



$$=\frac{1}{\gamma}$$
 × الطول × العرض



وأيضاً لو طلب إيجاد مساحة ∆ا ب جـ في الشكل المجاور.

لاحظ أن Δ أب جـ عبارة عـن نـصف بـ المُحَدُّمُ متوازي الأضلاع أب جـ د

نلاحظ مما سبق أن مساحة المثلث هي عبارة عن نصف مساحة المستطيل أو المربع أو متوازي الأضلاع وهذا يقودنا إلى استنتاج مفاده أنّ: مساحة المثلث - أن × طول القاعدة × الارتفاع

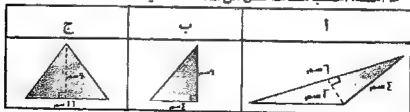
نشاط للدارس:



أثبت أن مساحة أي متوازي أضلاع = حاصل ضرب قاعدته × ارتفاعه وذلك عن طريق توصيل أحد قطريه.

على أساس أن مساحة المثلث · خ× قاعدته× ارتفاعه

أر أمثلة: احسب مساحة كل من المثلثات التالية:



لاحظ هذا الارتفاع كان (٢) وليس (٤) لأن الارتفاع يجب أن يكون عمر دياً على القاعدة.

ساحة المثلث (ب)
$$\frac{1}{\gamma} \times 3 \times 9 = 11$$
 سم

لاحظ في المثلث القائم للمرب ضلعي القائمة) الزاوية تكون المساحة

مساحة المثلث (ج) $\frac{1}{r} \times r / \times P = VV$ مسم

(٦-1) مساحة المعيَّن:

من منطلق كون المعيَّن متوازي الأضارع (لكن أضلاعه الأربعة متساوية)

إذن....

مساحته = قاعدته × ارتفاعه

= طول أحد أضلاعه×ارتفاعه(العمود النازل عليه من الرأس المقابل)

في الشكل المعطى مساحة المعين = ر ف × ح و

حيث رف عثل طول ضلع المين، ح و عثل ارتفاعه.

طريقة أخرى لحساب مساحة المعيّن: هل تتذكر خواص قطري المعيّن؟

أولاً: ينصف كلاً منهما الآخر أي أنَّ:

ي م = م ل وكذلك ح م = م ن

ر ماند کا در انداز کا در انداز

ثانياً: متعامدان أي أن الزوايا الأربع التي رأسها م كلها قوائم.

وعلى هذا الأسساس في المتلث حي ل، يمكن اعتباري ل قاعدة، حم الارتفاع.

$$\frac{1}{T}$$
 مساحة المعين ح ي ن ل $\frac{1}{T}$ مساحة المثلث ح ي ل

أي أن مساحة المعيّن م ي ن ل= X x مساحة المثلث م ي ل

$$= \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_$$

$$= \frac{v + x + \dot{v}}{v} = \frac{v + \dot{v} + \dot{v}}{v}$$

الخلاصة

مساحة المعين = أن × حاصل ضرب قطريه.

حل التمارين التالية شفوياً:

أ. جد مساحة المعين الذي طول ضلعه ١٠ م وارتفاعه ٦ م.

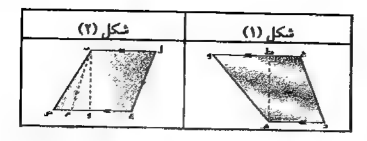
ب. جد مساحة المعيِّن حيث طولا قطريه ٢٠، ١٥ م.

ج. مساحة المُعيَّن ١٠٠ سم ً وطول أحد قطريه ٢٠ سم، أوجـد طـول القطـر الثاني.

(١-١) مساحة شبه المنحرف:

تعلم أن شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط، نطلق على هذين الضلعين المتوازيين اسم القاعدتين وكل ضلع منهما قاعدة.كيف نجد مساحة شبه المتحرف بالاستفادة من هاتين القاعدتين المتوازيتين؟

انظر الأشكال التالية لتساعدك في معرفة كيفية حساب مساحة شبه المتحرف (www.schoolarabia.net).



- في الشكل (1) --- العمود النازل من الرأس على القاعدة المقابلة لشبه المنحرف يسمى ارتفاع شبه المنحرف، قاعدتا شبه المنحرف هما ده جو و إذن ارتفاع شبه المنحرف هو ها ط. وهو العمود النازل من الرأس ها على المقاعدة جو لاحظ أن خلاد ها ط قائمة (ما الدليل على ذلك؟).
- في الشكل (٢) --- ل ع ص ت شبه متحرف قاعدتاه المتوازيتان هما ل
 ت، ع ص، أما ارتفاعه فهو ت و.

أما ت م فقد رسمناه موازياً لغبلع شبه المنحرف ل ع.

ما نوع الشكل ل ع م ت الله متوازي الأضلاع (ما الدليل على ذلك؟).

لقد انقسم شبه المنحرف بالخط ت م إلى قسمين هما متوازي الأضلاع ل ع م ت، والمثلث ت م ص.

: شهبه المنحسرف ل ع ص ت = متسوازي الأخسسلاع ل ع م ت + المثلث ت م ص

مساحة شبه المنحرف ل ع ص ت = مساحة متوازي الأضلاع ل ع م ت + مساحة المثلث ت م ص

والأن كيف نحسب مساحة متوازي الأضلاع ل ع م ١٠٠

مساحة متوازي الأضلاع ل ع م ت قاعدته × ارتفاعه

-ع م × ت و(۱) علت × ت و الأن ع م = ل ت

مساحة المثلث ت م
$$m = \frac{1}{2} \times n$$
 م $m \times r$ و(۲) ويجمع المعادلتين (۱) ، (۲) نجد آل:

متوازي الاضلاع ل ع م
$$m+1$$
لتلث ت م $m=3$ م \times ث $e+\frac{1}{2}$ م $m \times m$ $=$ $m=1$ و $(3$ م $+\frac{1}{2}$ م $m \times m$ $=$ $m=1$ و $(3$ $+\frac{1}{2}$ $+$

لكن ع م = ل ت، ت و هو ارتفاع شبه المتحرف د ع ص ت.
إذن مساحة متوازي الاضلاع ل ع م ت المثلث ت ص م ت و × (ع ص + ل ت)

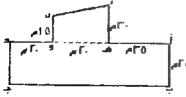
المتحرف × عجموع العاهديين على ع م ت ارتفاع شبه المتحرف × عجموع العاهديين

أي أن مساحة شبه المنحرف = ارتفاعه × 📜 مجموع طولا قاعدتيه.

والآن وبعدما عرفت حساب كل من الأشكال الهندسية السابقة مستقوم بحساب مساحة بعض الأشكال الهندسية التي يمكن أن تكون مكونة من بعض الأشكال السابقة.

أحد مثال ١:

المشكل المجاور يمشل مخطيط لقطعية المرض والمطلوب حساب مساحتها. والمحدد المرض بتجزئية المراض المخطط إلى أشكال معروفة القوانين.



الحل: مساحة قطعة الأرض = مساحة المنتطيل (أب جدد) + مساحة شبه المنحرف(هدون ز) والآن مساحة المستطيل (أب جـد) = الطول × العرض = (۲۰+ ۲۰+ ۲۰+ ۲۵ = ۲۵ × ۲۵ = ۲۵ × ۲۵ = ۱۸۷۵ م

مساحة شبه المتحرف (هـ و ن ز) =
$$\frac{11}{Y}$$
 (۱۵+۳۰) × ۲۰ مساحة شبه المتحرف (هـ و ن ز) = $\frac{1}{Y}$ × (10+۳۰) × ۲۰ = ۰۰۶ م

ن مساحة القطعة كاملة = 0.000 + 0.03 = 0.000 م.

و للمناقشة



ما هي الخطوط التي عكن أن نستعين بها لحسساب مسساحة الأرض وعشلسها السشكل الرباعي الجاور.

اقترح طريقتين مختلفتين على الأقل.

حساب مساحة الأشكال اللاهندسية (الأشكال غير المنتظمة): تميد:

لقد عرفت عا سبق أهمية حساب المساحات في الحياة، كمما عرفت أيضاً كيفية إيجاد المساحة للأشكال المندسية. ولكن هناك بعض الأشكال غير منتظمة فكيف يمكن حساب تلك المساحات؟

* سؤال:



لديك الشكل التالي: كيف يمكن حساب مساحته؟ ۾ واستراليجيات تدريس

| _ | | | | | | |
|-----|------------|-----|-----|----|----|-----|
| 1 | 0 | Σ | ۳ | Г | - | |
| (ir | ır | 11 | l- | 7 | A | W |
|)- | 11 | ŁΑ | t V | רנ | 10 | 13/ |
| FV | [] | Г۵ | ΓΣ | Γľ | rr | 尸 |
| U | m | r I | ۳. | r | | |
| | | | | | | |

عند حساب مساحة مثل هذه الأشكال نسعى لتقسيم هذا الشكل إلى مربعات متطابقة كل منها مساحته (١ وحدة مربعة).

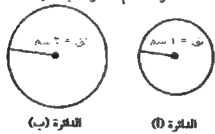
ثم تأخف المربعات الكاملة وغير الكاملة وتعطيها لمرقاماً وغيد عندها كلها، ثم نأخذ عدد المربعات الكاملة.

(١--٧) مساحة الدائرة والقطاع الدائري:

إن الدائرة من أهم الأشكال التي شغلت العلماء القدامى في إيجاد مساحتها والتعرف على عناصرها، ولو عدنا لتعريف الدائرة (مجموعة من النشاط تبعد بعداً ثابتاً عن نقطة ثابتة وهي مركزها). تجد أن ما يحدد مساحتها هو طول نصف قطرها. إن هذا أمر بديهي يثبته الواقع العملي دون حاجة لبرهان.

* سۇال:

أيهما أكبر مساحة الدائرة (أ) أم الدائرة (ب)، ولماذا؟؟؟؟



لقد اكتشف العلماء اليونانيون منذ ما قبل سيلاد المسيح وبعد أن قاسوا عبط العديد من الدوائر وأقطارها أن

مقداراً ثابتاً ونظراً لكون هذا المقدار عدد غير نسبي فقد أطلق عليه علماء الرياضيات النسبة التقريبية، وعادة ما نستعمل في مسائلنا النسبة التقريبية أما ٢٠٠٠ أو ٢٠, ١٤ ويستعمل العلماء أرقاماً أكثر دقة بعدد أكبر من المنازل العشرية. اتفق العلماء فيما بينهم على الإشارة للنسبة التقريبية بالحرف اليوناني π (باي P) اعترافاً بفضل العلماء اليونانيين في اكتشافها و تحديد فيمتها (yww.schoolarabia.net).

🗖 امثلة:

١. احسب مساحة الدائرة في كل عا يلي:

أ. إذا كان نن = ٤ سم.

$$^{\gamma}$$
سم $^{\gamma}$ سم $^{\gamma}$ $=$ $\frac{\gamma \gamma \gamma}{V} = \frac{\gamma \gamma}{V} \times \gamma (\xi) = \pi^{\gamma} (\xi) = \pi^{\gamma}$ سم

ب. إذا كان نق = ٢١ مسم.

$$^{\text{Y}}_{\text{min}}$$
 الحل: مساحة الدائرة تق $^{\text{Y}}_{\text{V}} = \pi$ (۲۱) $= \pi$ الحل: مساحة الدائرة تق

ج. إذا كان نق = ٣٠ سم.

 $T,11 \times 1 \cdot \cdot \times 9 = T,11 \times T \cdot \times T \cdot \times T \cdot = \pi$ الحل: مساحة الدائرة = نق π = π π .

والآن: ما القطاع الدائري؟ وماذا يختلف عن الدائرة؟

يسمى الشكل الهندسي المظلل في كل من الدائرتين قطاعاً دائرياً. ونسمي الزاوية الحصورة بين نصفي القطرين بزاوية القطاع.



واستزائيجيات تدريسها

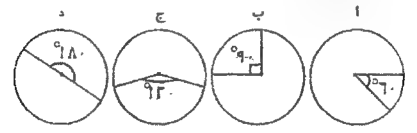
القطاع الدائري: هو شكل هندسي مستوي يتكنون من ننصفي قطرين للدائرة والقوس الحصور بينهما.

نشاط: اكتب تعريفاً آخر للقطاع الدائري بلغتك الخاصة.

" هو شكل مكون من قوس دائري ونصفي القطرين اللذين يتصلان بنهاية هذا القوس!.

اً أي جزء من الدائرة محدد بنصفى قطرين فيها .

ولإيجاد مساحة القطاع الدائري تذكر أن مساحة الدائرة = نـق أ ته لاحظ كلاً من الأشكال التالية:



ما مساحة القطاع المظلل في كل دائرة بالنسبة للدائرة تفسها.

الدائرة (1) مساحة القطاع =
$$\frac{1}{\gamma}$$
 من مساحة الدائرة (1) الدائرة (ب) مساحة الفطاع = $\frac{1}{3}$ من مساحة الدائرة (ب) الدائرة (ج) مساحة القطاع = $\frac{1}{\gamma}$ من مساحة الدائرة (د) الدائرة (د) مساحة القطاع = $\frac{1}{\gamma}$ من مساحة الدائرة (د)

* سؤال:

لماذا كانت مساحة القطاع= السائرة الدائرة حينما كانت زاويته= ٦٠ ؟

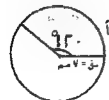
= المنافرة حينما كانت زاريته = ٩٠؟ الدائرة حينما كانت زاريته = ١٢٠؟ - ١٢٠؟ - ١٢٠؟ الدائرة حينما كانت زاريته = ١٨٠٠؟ = ١٨٠٠؟

تعلم من مفهوم الدائرة أن النقطة (أ) حينما تتحرك على بعد ثابت من نقطة ثابتة م ثم تعود إلى موقعها الأصلي تكون قد دارت دورة كاملة ومقدارها (٣٦٠)، فإذا أخذنا الزاوية (٣٦٠) كجزء من ٣٦٠ سوف تجد أن:

ونستنتج من هذا كله أنَّ:

حيث هـ أغثل زاوية القطاع بالدرجات.

🗖 امثلة،



استخدم $\pi = \frac{\Upsilon\Upsilon}{V}$ أو Υ , Υ حسب ما تراه مناسباً ما لم يشر إلى غير ذلك.

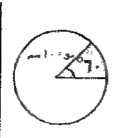
١. احسب مساحة الجزء المظلل في كل عما يلي:

$$\pi$$
نق ×۳۱+ = (أ) مساحة القطاع ال

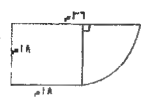
$$\frac{\gamma \gamma}{V} \times V \times V \times \frac{\gamma}{V} =$$

$$\frac{V \times YY}{V} = \frac{30f}{V} = \frac{7}{V}$$





$$T, 18 \times {}^{T}(1 \cdot) \times \frac{{}^{T}}{T^{T_0}} = (\psi)$$
 القطاع ψ = $-T, 18 \times 1 \cdot \times \frac{1}{T} = \frac{100}{T}$



٢. احسب مساحة الشكل الحجاور:

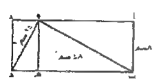
الحل:

مساحة الشكل الجماور = مساحة المربع + مساحة القطاع الدائري

$$= (|lin_{x}|^{2} + \frac{4}{v} \times ii)^{2} \pi$$

$$= (|lin_{x}|^{2} + \frac{1}{v} \times 1i)^{2} \pi$$

$$= (|lin_{x}|^{2} + \frac{1}{v} \times 1i)^{2} + (|lin_{x}|^{2} + (|lin_{x}|^{2} + \frac{1}{v} \times 1i)^{2} + (|lin_{x}|^{2} + \frac{$$



= ۵۷۸ مم تقریباً.

۱ أ ب جدد مستطيل، من المعلومات المعطاة مدا على الشكل أوجد طول: ب ج، هـ ج.

الحل:

لاحظ أن المثلث و ب هـ قائم الزاوية في هـ.

بما أن ر هـ شاب ضلعان متقابلان في المستطيل أب هـ و إذن و هـ تنا ٨ سم. إِذْنَ ٤٨ = _____ ومنه پ هـ = _____ سم.

والآن أجب بنفسك عما يلي:

ـ كم مساحة المثلث و هـ ج؟..... إنها ---- سمٌ.

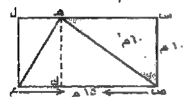
كيف عرفت؟؟

ومنه هـ ج = ---- سم ً.

ـ طول ب ج = طول ب هـ + طول هـ ج

٢. س ص ع ل مستطيل. (انظر الشكل)
 اوجد: أ. مساحة المثلث هـع ل.

ب. طول ك ع.



الحل:

- _ كم مساحة المستطيل س ص ع ل؟ = ----- م^ا.
 - كم مساحة المثلث ص هـع؟ = ----- م أ.
- ـ مساحة المثلث من ص هـ + مساحة المثلث ص ع هـ = ---- ماً.
- ـ مساحة المثلث هدع ل = مساحة المستطيل س ص ع ل ـ مساحة المثلث س ص هـ مساحة المثلث ص هدع.
 - .,
 - مساحة المثلث هـ ك ع = مساحة المثلث ع ل هـ لأنهما متطابقان.

ومنه بعد الحل ك ع = ٣ م.

٣. ك و طح متسوازي الأضسلاع. مسن
 المعلومات المعطاة أوجد طول:

أ. قاعدته و ط.

ب. ارتفاعه ك ف.

الحل:

_ كم مساحة المثلث لئ ف طا؟ = 10 م
7
 + 3 م 7 = 60 م 7 .

وبقسمة (١) على (٢) نحصل على:

وبالضرب التبادلي نحصل على:

١١ وط = ٤٨ + ٨ وط

١١ و طـ ٨ و ط = ٤٨ + ٨ وط - ٨ و ط

٣ وط = ٤٨

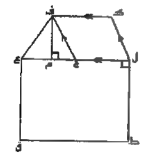
 $e d = \frac{A3}{\gamma} = 71 \text{ q}.$

جد الارتفاع ك ف بنفسك.

يوجد طرق أخرى للحل جد واحدة منها على الأقل بنفسك.

3. قطعة أرض سداسية الشكل ك ل ط ق ع ف المطلوب إيجاد مساحتها من المعلومات المعطاة تالياً: طول ف م = ١٠ م، مساحة Δ ف ح ع = Δ مساحة متوازي الاضلاع ك ل ح ف = Δ مساحة متوازي الاضلاع ك ل ح ف = Δ مساحة Δ ف ح ع.

الشكل ل ط في ع مستطيل وطول ل ط = ٢٠ م.

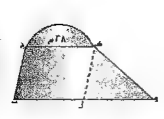


الحل:

أجب عن الأسئلة التالية بنفسك تصل إلى حل السؤال.

- کیف مکنك ایجاد طول حع؟
- كيف يكنك إيجاد مساحة مثوازي الأضلاع ك له ح ف؟
- بعد معرفة مساحة متوازي الأضلاع كيف يمكنك إيجاد طول ل ح؟
 - عل عرفت الآن طول ل ع؟
 - كم مساحة المنتطيل ل ط قع؟

مساحة قطعة الأرض = مساحة المثلث ف ح ع + مساحة متوازي الأضلاع ك ل مساحة المستطيل ل ط ق ع.



ه. قطعة أرض مكونة من نصف دائرة رشبه
 منحرف (كما يظهر في الشكل) المطلوب
 حساب مساحتها من المعلومات المعطاة.

طول هدج = ۲۸ م.

مساحة متوازي الأضلاع هـ ل ب ج = ٨٤٠ م .

مساحة Δa و ل $=\frac{Y}{3}$ مساحة متوازي الاضلاع هـ ل ب ج.

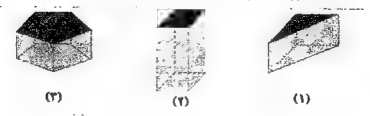
الحل:

. مساحة متوازي الأضلاع هال ب ج معطاة.

ـ مساحة المثلث هـ ول يمكنك حسابها بسهولة.

الساحة والحجوم للمجسمات

(۱-۸) المنشور القائم حجمه ومساحة سطحه



الأشكال الثلاثة أمامك يسمى كل واحد منها منشوراً قائماً. والعلماء يميزون بين منشوراً وآخر باعتماد شكل القاعدة، فالمنشور رقم (١) هـو منشور ثلاثي لأن قاعدته مثلث، والمنشور رقم (٢) يسمى منشوراً رباعياً، والمنشور رقم (٣) يسمى منشوراً خماسياً، وهكذا.

إذن المنشور القائم هو شكل منتظم يتكون من قاعدتين متطابقتين بـصل بين حوافهما خطوطاً عمودية، وأوجهه الجانبية مستطيلات.

حالات خاصة:

المكعب: هو منشور قائم أبعاده الثلاثة متساوية.

🗐 مثال: خزان ماء طوله وعرضه وارتفاعه = ۱ م.

المنشور الثلاثي Triangular Prism



وهو منشور قائم قاعدته مثلث وله ثلاث أوجمه جانبية كل منها مستطيل.

المثلة:

أوضح الأمثلة على هذا النوع موشورات تحليل الضوء وعادة ما تكون قاعدتها مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين، أو مثلت متساوي الأضلاع.

امثلة اخرى:

بعض أنواع علب العصير قد تكون على شكل المنشورات الثلاثية.

المنشور الخماسي



وهو منشور قائم فاعدته خماسي منتظم أو غير منتظم Pentagonal Prism.

وأشهر مثال لهذا النوع: هو وزارة الدفاع الأمريكية المعروفة باسم Pentagon نسية لشكل ينائها.



المنشور السداسيء

وهو منشور قاعدته سداسي منتظم أو غير منتظم Hexagonal Prism.

🗖 مِثال:

أوضح مثالي طبيعي عليه هو بلورات المرو (Quartz) السداسية.

الماحة الجانبية للمنشور القائم= عيط القاعدة × الارتفاع

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحتي قاعدتين

حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع

(مثال:

منشور سداسي قائم مساحة قاعدته ٦٠ سم وارتفاعه ١٢ سم. جـد حجمه.

الحل:

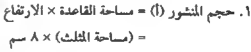
حجم المنشور - مساحة قاعدته × ارتفاعه = ٠٠٠ سم ."

أ_ أمثلة:

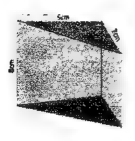
جِد حجم كل من المنشورات التالية:

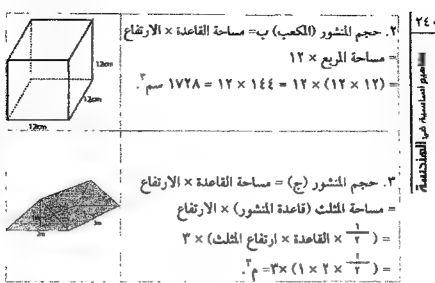
أبعاد كل منشور موجودة على الشكل.

قاعدة المنشور الاول مثلث قائم الزاويـة طول ضلعية القائمة فيه ٢ و ٥ سم.



$$= \frac{1}{2} \times 0 \times 1) \times A = 0$$



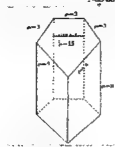


- منشور خاسى مساحة قاعدته ١٢ سم وارتفاع ٣ سم أوجد حجمه. حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع = ۱۲ × ۳ = ۳۳ سم۳.
- ٥. إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٩٠ سـم مساحة قاعدته ٣٠ سـم ، أحسب ارتفاعه.

والمنترانيجيات تدريسها

🗖 امثلة اضافية:

إحسب مساجة السطح لكل من المنشورات التالية:





(قاعدة المنشور مثلث قائم الزاوية)

أ. مساحة السطح = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

= (عيط القاعدة × الارتفاع) + ٢ (مساحة القاعدة)

 $= (A + *f + F) \times of + Y) \qquad \frac{f}{Y} \times A \times F)$

= + 14 mg + A3 mg = A+3 mg.

ب. مساحة السطح= المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

= (عيط القاعدة × الأرتفاع) +(٢ × ١٥ سم[†]).

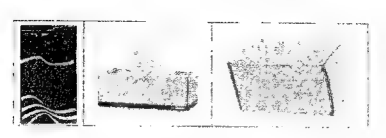
= (۲ + ۳ + ۳ + 3 + 3) × ۸ + ۲۰ سم

 $= (\lambda \times f) + f = \lambda f + f + f = \lambda f + \lambda f = \lambda f + \lambda f = \lambda f + \lambda f + \lambda f = \lambda f + \lambda f$

(۱–۱) متوازي المستطيلات Rectangular Prism

هو منشور قائم قاعدته مستطيل وكل أوجهه الأخبرى مستطيلات. وقمد تكون قاعدته مربعة (أي طوله – عرضه) وارتفاعه له قياس غتلف عن طول قاعدته المربعة.

ففاهيم اساسية في الملائسة



تدريب:

- اضرب ثلاثة أمثلة لمتوازيات مستطيلات مألوفة لديك.
 - اكتب بلغتك الحاصة تعريفاً لمتوازي المستطيلات.

المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات = $Y \times (\text{ilde} b + \text{ilde} b) \times \text{ilde}$ الارتفاع المساحة الكلية = المساحة الجانبية + $Y \times w$ ص

حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

🗖 مثال:

صندوق من الخشب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢، ٣، ٥ م. احسب حجمه.

: [4]

حجم الصندوق = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة.

🗖 مثال:

باب من الخشب ارتفاعه ٢ م، وعرضه ١ م، وسماكة الخشب المصنوع منه = ٥ سم. بفرض أن الباب منتظم وعلى شكل متوازي مستطيلات، فالمطلوب حساب حجم مادة الخشب التي صنع منها الباب.

الحل:

حجم الباب = ارتفاعه × عرضه × سماكته = حجم الخشب المصنوع منه.

لاحظ هنا أن الأبعاد تحتلفة في وحداتها فائنان منها مقاسان بالمتر والثالث بالسم، إذن عند حساب الحجم يجب جعل الوحدات كلها متشابهة.

لاحظ أننا ضربنا ٥ مسم × ١ (حتى لا نغير قيمتهـا وذلك على شكل (- ١ م م م ١ - ١)

آب مثال:



ا حسب مساحة سطح علبة محارم ورقية إذا كانت قاعدتها مستطيلة طولها = ٢٥ سم، وعرضها = ١٢ سم، علماً بان ارتفاع العلبة ٥سم.

الحل:

مساحة الأوجه الجانبية الارتفاع × محيط القاعدة = ٥ (٢٥ + ٢٥ + ١٢ + ١٢)

V & x 0 =

= ۳۷۰ سم۲۰

إذن مساحة سطح العلبة كلها = ۲۷۰ + ۲۲۰ إذن مساحة سطح العلبة كلها = ۲۰۰ + ۲۷۰ سم ۲.

(١--١) الهرم:

لا بد وأنك تعرف أهرام مصر، فهي إحدى عجائب الدنيا السبع، ولـو أردنا تعريف الهرم القائم، لقلتا إنه عبارة عن شكل له قاعدة منتظمة وله أوجه جانبية عبارة عن مثلثات متساوية الساقين عددها عدد أضلاع القاعدة وتلتقي رؤوسها في نقطة واحدة هي رأس الهرم،

يسمى ارتفاع المثلث المتساوي الساقين بالارتفاع الجانبي للهوم أما ارتفاع الهرم فهو الحط العمودي النازل من رأسه على قاعدته. ولتوضيح صورة الهرم لديك انظر الأشكال التالية:



وهناك هرم ثلاثي وسداسي واللذي يحدد تنوع الحبرم هنو عندد أضلاع قاعدته.

وسوف نبحث معاً في إيجاد مساحة سطح الهرم الخارجية وكـذلك حجـم الهرم القائم.

أولاً: مساحة سطح الهرم الخارجية:

لاحظ أن المساحة الجانبية للهرم عبارة عن مثلثات أي أن المساحة الجانبية للهرم = عدد المثلثات × مساحة المثلث

حيث أن عدد المثلثات هو نفسه عدد أضلاع القاعدة.

أي أنَّ: المساحة الجانبية للهرم - مجموع مساحة المثلثات التي هي أوجه الهرم

لكن قواعد هذه المثلثات ليست سوى أضلاع قاعدته.

= $\frac{1}{\gamma}$ × محيط قاعدة الهرم × الارتفاع الجانبي للهرم.

أمثلة:

١. هرم رياعي قائم مساحة أحد أوجهه ٢٠ سم٢، فما مساحته الجانبية؟

الحل:

الأوجه هنا ٤ مثلثات متطابقة، وبما أن مساحة الواحدة منها = ٢٠ سـم٢ إذن:

مساحة الهرم الجانبية = مساحة أحد الأوجه × عدد الأوجه = مساحة الهرم الجانبية = مساحة أحد الأوجه × عدد الأوجه $4 \times 3 = 4 \times 10$

٢. هرم خماسي طول ضلع قاعدته ٣ سم وارتفاعه الجماني ٦ سم احسب مساحة سطحه الخارجية؟

: 141

مساحة سطح المرم الحارجية = $\frac{1}{r}$ عيط القاعدة \times الارتشاع = $\frac{1}{r}$ (0 \times π) \times π = π = 0 \times π = 0 \times 0 \times

٣. هرم سداسي ارتفاعه الجانبي ١٦ سم، وطول قاعدته ١٤ سم. أوجد
 مساحته الجانبية

ثانياً: حجم الهرم القائم:

لا شك أن حجم الحرم الرباعي أصغر من حجم متوازي المستطيلات الذي له ذات القاعمة والارتفاع، وقد وجد العلماء من تجارب أجريت على متوازيات مستطيلات وأهرامات لما نفس الارتفاع أنَّ:

حجم المرم =
$$\frac{1}{\pi}$$
 حجم الموشور المشترك معه في القاعدة والارتفاع = $\frac{1}{\pi}$ مساحة القاعدة × الارتفاع

🗖 امثلة:

١. هرم ثلاثي قائم مساحة قاعدته ٩٩ سم٢ وارتفاعه ١٠ سم.

۲. هرم رباعي طول ضلع قاعدته (۱۰) سم، وارتفاعه (۲۱) سم.

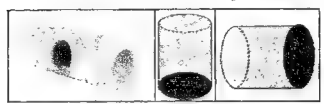
الحل:

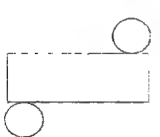
* سؤال للحل:

إذا كان طول القاعدة المربعة للهرم الأكبر (هـرم خوفـو) في القـاهرة هـو تقريباً ٢٢٠ م، وارتفاعه حوالي ١٣٨ م. فاوجد حجمه.

(١١-١) الاسطوانة الدائرية القائمة:

لاحظ الأشكال التالية:



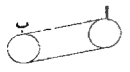


إن جميع الأشكال السابقة تتكون مسن قاعدتين دائريتين متقابلتين متطابقتين ومستطيل يصل بين الدائرتين وتكون الشبكة على الشكل التالى:

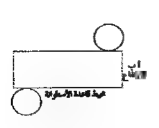
ويسمى هذا الشكل بالأسطوانة الدائرية القائمة.

أولاً: مساحة سطح الأسطوانة:

لكي نتمكن من حماب مساحة سطح الأسطوانة الخارجي، ناخذ أسطوانة من الورق الرقيق على شكل أسطوانة دائرية قائمة كما في الشكل المجاور.



قص السطح الجانبي للأسطوانة على طول الخط أب، ماذا تلاحظ؟ سوف يكون عندك الشكل التالي:



الشكل الناتج بعد القص هو عبارة عن مستطيل و دائرتين متقابلتين متطابقتين حيث يمثل المستطيل المساحة الجانبية للأسطوانة وتمشل الدائرتان مساحة القاعدتين. والمستطيل الناتج يكون أحمد أبعاده ارتفاع الأسطوانة والبعد الاخر هو محبط قاعدة الأسطوانة.

ولإيجاد مساحة المستطيل = الطول × العرض

= 37 نق ×ع وحلة مربعة.

نستنتج مما سبق أن المساحة الجانبية للأسطوانة همي ٢ % نسق ع وحدة مربعة.

حيث: نق هو نصف قطر قاعلة الأسطوانة.

ع: ارتفاع الأسطوانة.

$$\pi = \frac{\gamma\gamma}{\nu} \quad \text{is $1,\gamma$.}$$

وبعد أن عرفنا المساحة الجانبية بقي علينا أن تعرف مساحة السطح الخارجي للأسطوانة.

إن مساحة السطح الخارجي للأسطوانة هو عبارة عن المساحة الجانبية للأسطوانة بالإضافة إلى مساحة القاعدتين المائريتين وتعلم أن مساحة المدائرة هي (نق علي عنه).

مساحة السطح الخارجي = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

🗖 امثلة

 جد المساحة الخارجية السطوانة دائرية قائمة، نصف قطرها ٧ سم، وارتفاعها ٢١ سم.

الحل:

المساحة الخارجية = المساحة الجانية + مساحة القاعدتين
$$\pi^{T}$$
 (π^{T}) π T =

$$(\frac{\tau \tau}{V} \times V \times V) + \tau V \times V \times \frac{\tau \tau}{V} \times V =$$

$$YY \times Y \times Y + Y1 \times YY \times Y =$$

$$= Y \times YY (V + IY) = 33 \times AY = YYYI \longrightarrow Y$$

 أسطوانة دائرية قطرها ١٠ سم وارتفاعها ١٠ سم. أحسب مساحة سطحها الخارجي.

: الحل:

المساحة الخارجية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

$$0 \times 0 \times T$$
, $11 \times T + 1 \cdot \times 0 \times T$, $11 \times T =$

٣. خزان وقود أسطواني مغلق، طول نبصف قطر قاعدته ٢,٥ م وارتفاعه
 ١٠ م طلي بدهان من الخارج. جد تكلفة طلاء الخزان إذا كانت تكلفة المتر
 المربع الواحد (١٠ دناتير).

الحل:

لإيجاد كلفة الدهان الخارجي للخزان يجب إيجاد مساحة السطح الخارجي للخزان.

مساحة السطح الخارجي للخزان = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين =
$$\pi$$
 نق ع + γ نق ع + γ

$$7,70\times 7,18\times 7+71,8\times 0=$$

کلغة الدمان = ۱۹۲۲, م
1
 × ۱۰ دینار = ۱۹۲۲, دینار.

ثانياً: حجم الأسطوانة الدائرية القائمة

كثيراً ما نشاهد علب العصير، أو المربى.... قد كتب عليها سعتها (حجم السائل الذي بداخلها). فكيف يمكن حساب حجم الأسطوانة؟

إن حجم الأسطوانة يعتمد على مساحة قاعدة الأسطوانة وارتفاعها حيث أن حجم الأسطوانة هو مساحة القاعدة (الدائرة) مضروباً في ارتفاع الأسطوانة.

$$= i\tilde{v}^{\dagger} \mathbf{x} \times \mathbf{q} = i\tilde{v}^{\dagger} \mathbf{x} \mathbf{q}$$

🖵 امثلة:

١. جد حجم الأسطوانة التي نصف قطر قاعدتها ٧ سم، وارتفاعها ٤ سم.

الحل:

حجم الأسطوانة =
$$i \tilde{u}^{V} \pi$$
ع = $V \times V \times \frac{VV}{V} \times 3 = AA \times V = VVV$ سم".

 تطعة من الورق على شكل مستطيل أبعاده ١٦ سم، ٣٣ سم، لفت الورقة على شكل أسطوانة دائرية قائمة محيط قاعدتها (٣٣) سم، جد حجم الأسطوانة الناتجة.

الحل:

حجم الأسطوانة = نق ٣ع.

لاحظ هنا أن الارتفاع معلوم وهو (١٦) سم أما نصف القطر غير معلوم، ولكن يمكن إيجاده من محيط القاعدة حيث:

والآن نعود إلى حساب حجم الأسطوانة = $\frac{\Upsilon_1}{3} \cdot \frac{\Upsilon_1}{3} \times \frac{\Upsilon_1}{3} \times \frac{\Upsilon_1}{3}$

$$= 7 \times 17 \times 77 = 77 \times 77 = 7 \wedge 71 \xrightarrow{\text{ang}},$$

(١-٦) المخروط الدائري القائم:



وضع البائع البوشار في لفافة ورقية على الشكل التالي. ما أسم هذا الشكل؟ وما هو مكوناته؟ إن هذا الشكل يدعى بالمخروط الدائري القائم. وللتعرف على مكوناته دعنا نقوم بالنشاط التالي:



- أحضر قطعة من البورق على شكل دائرة.
- اقتطع من تلك الورقة قطاع دائري كما في الشكل.
- ٣. لف القطاع حتى ينطبق م أعلى م ب ثم الصق م أ مع م ب.

افتح الشكل واجعل قاعدته دائرية تحصل على شكل حجمي هو المخروط.

مفاهيم ومصطلحات خاصة بالمخروط:

اً ٢. أم راسم المخروط وطوله (ك).



٤.م د ارتفاع المخروط ويرمز له بالرمز (ع) حيث د مركز الدائرة التي هي قاحدة المخروط

١) حساب مساحة سطح المخروط الدائري القائم الخارجية:

تعلم أن مساحة سطح المخروط الخارجية هي عبدارة عن مساحة القطاع الدائري بالإضافة إلى مساحة القاعدة للمخروط الدائري.

ومن هذا نستنج أن المساحة الخارجية للمخروط:

= مساحة القطاع الدائري + مساحة قاعدة المخروط

= ل نتي π + نتي٢ π

حيث له: طول راسم المخروط. نق: نصف قطر قاعدة المخروط.

 ١. احسب المساحة الخارجية للمخروط المدائري القائم اللذي نصف قطر قاعدته ٧ مسم، وارتفاعه ٧٤ مسم.

الحل:

لاحظ أن المخروط الدائري القائم، لا تعرف طول راسمه (ل)، ولكي نتمكن من حساب طول (ل) نستخدم نظرية فيثاغورس حيث.

$$b^{T} = ib^{T} + 3^{T} - b^{T} = (37)^{T} + (Y)^{T}$$

$$b^{T} = P3 + TV0 =$$

$$b^{T} = 07T - b =$$

$$b^{T} = 07T - 0 = 07$$

$$b^{T} = 07T - 0 = 07$$

والآن نعود لحساب مساحة المخروط الخارجية:

مساحة المخروط الخارجية = مساحة القطاع + مساحة القاعلة $= 0 \ \text{in} \ \pi + \text{in} \ \pi$ $= 0 \ \text{in} \ \pi + \text{in} \ \pi$ $= 0 \ \text{in} \ \pi + \text{in} \ \pi$ $= 0 \ \text{in} \ \pi + \text{in} \ \pi$ $= 0 \ \text{in} \ \pi + \text{in} \ \pi$ $= 0 \ \text{in} \ \pi + \text{in} \ \pi$ $= 0 \ \text{in} \ \pi$

 خروط دائري قائم طول نصف قطر قاعدته ۱۰ سـم، وطول راسمه ۳۰ سم احسب مساحته الحارجية.

:,|4-1

المساحة الخارجية = مساحة القطاع الدائري + مساحة القاعدة
$$\pi^T$$
 π^T π^T

٢) حجم المخروط الدائري القائم:

لحساب حجم المخروط سوف تقوم بالتجربة التالية:

- 1. أحضر أسطوانة دائرية قائمة مفرغة من الداخل.
- احضر غروط دائري قائم له قاعلة الأسطوانة نفسها، ونفس الارتفاع كما في الشكار.
- ٣. املا المخروط بالرمل ثم أفرغه في الأسعلوانة. وكرر العملية حتى تحتلاً الأسطوانة بالكامل، تلاحظ أنك احتجت إلى ملء المخروط ثبلاث مرات وافرغته في الأسطوانة حتى امتلات وهذا يدل على أن حجم الأسطوانة يساوي ثلاثة أمثال حجم المخروط المشترك معها في الفاعدة والارتفاع.

🗖 امثلة:

 ١. غروط دائري قائم يشترك مع أسطوانة دائرية قائمة في الارتفاع ونصف قطر القاعدة. فإذا كان حجم الأسطوانة ٢٣٦٠ سم٣، فكم حجم المخروط؟

الحل:

غروط دائري قائم نصف قطر قاعدته ۱۲ م وارتفاعه ۱۵ م.
 الحل:

۳. جد طول راسم مخروط قائم، طول نصف قطر قاعلته ۱۲ مسم، وحجمه π ۷٦۸ مسم۳.

الحل:

لإيجاد راسم للخروط يجب أن نعرف ارتضاع المخروط وارتضاع المخروط غير معلوم. ولكن يمكن إيجاده عن طريقة حجم المخروط. حيث:

ثم نعود الساب طول الراسم ونستخدم نظرية فيثاغورس:

$$U^{\dagger} = 3^{\dagger} + i 5^{\dagger} - U^{\dagger} = (11)^{\dagger} + (11)^{\dagger}$$

(۱۱–۱۲) الكرة:

🗓 أمثلة:

١. أوجد مساحة سطح الكرة التي نصف قطرها ١٤ سم.

: 141

$$\pi \times \overline{v} \times \pi$$
 مساحة سطح الكرة = $\pm \times \overline{v} \times \pi$

$$\times 18 \times 18 \times \Xi \times \overline{v}$$

$$\times 18 \times 18 \times \Xi \times \overline{v}$$

$$\times 18 \times 18 \times \pi$$

$$\times 18 \times \pi$$

. ٢. كرة مساحة سطحها ١٢٥٦ سم٢، جد طول نصف قطرها.

🗖 امطدر

١. جد حجم الكرة التي نصف قطرها ١٠ سم.

الخل:

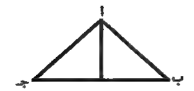
$$\frac{\epsilon}{T} \times T 1 \epsilon_{T} = T_{T} 1 \epsilon_{T} \times 1 \cdot \cdots \times \frac{\epsilon}{T} -$$

الحل:

(1-1) ملخص قوانين الحيط والساحات والحجوم

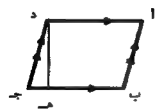
ملاحظات هامة:

وحلة أي مساحة = وحلة مربعة (سم ، م) وحلة أي عيط او أي طول = وحلة طول (سم، مثر) وحلة أي حجم = وحلة مكعبة (سم ، م)



4EH

مساحة الثلث =
$$\frac{1}{y}$$
 طول القاعدة × الارتفاع = $\frac{1}{y}$ ب جـ × 1 د عيط الثلث = 1 ب + ب جـ + جـ 1



متوازى الاضلاع

اب//دجہ ویساویه اد//بجہ ویساویه

القطران أج ب د متفاطعان وينصف كل منهما الأخر عبط أب جدد = مجموع الاضلاع = أب + ب جد + جدد + دأ مساحة المترازي الاضلاع = القاعلة × الارتفاع - ب جد × د هـ

الستطيل

هو نوع من متوازي الاضلاع إذا كان زواياه قائمة عبط المستطيل = ٢ (الطول + العرض) مساحة المستطيل = العلول × العرض

المريع



هو نوع من متوازي الاضلاع عندما يتساوى ضلعان متجاوران وكانت زواياه قائمة

هو نوع من المستطيلات اذا تساوى ضلعان متجاوران

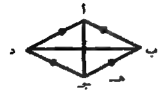
وللنا فهو متساوي الاضلاع

القطران ينصف كل منهما الاخر ومتعامدان

عيط الربع = $3 \times de$ الشلع = 3 b

مساحة المربع = مربع طول الضلع = ل"

المين



هو نوع من متوازي الاضلاع اذا تعامله قطراه وتساوى فسلعان متجاوران القطران متعاملان ويشصف كـل منهما الاخر وغير متساويان

عبط المين = 3 × ل

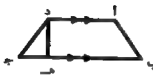
واستراتيجيات تدريسها

مساحة المعين – $\frac{1}{\gamma}$ حاصل ضرب قطريه – طول القاعلة imes الارتفاع = imes imes imes imes imes imes imes imes

= طول القاعلة × الارتفاع = ب جـ × أ هـ

شبه المتحرف

عيط شبه المتحرف = أب + ب جـ + جـ د + د أ





الدائرة

عيط الدائرة $\mathbf{Y}=\pi$ نق مساحة الدائرة $\mathbf{x}=\mathbf{x}$ نق \mathbf{x}

قوانين المساحات والحجوم للمجسمات

المساحه الجانبيه = عيط القاعده × الارتفاع

المساحه الكليه - المساحه الجانبيه + مجموع مساحتي القاعلتين

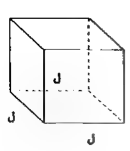
لو تخيلنا اي عجسم ونحتاج ان نلون بالفرشاه اي سطح يمكن تلويته فتكون

هي المساحة الكلية

الحجم = مساحه القاعده × الارتفاع

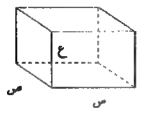
بعدلا ٢٦٠

الساحة الجانبية = ٤ ل الماحة الكلية = ١ ل الماحة الكلية = ١ ل الماحة عمم المكمب = ل المحيث ل طول الحرف



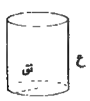
متوازى المستطيلات

المساحة الجانبية = $Y(m + \infty) \times 3$ المساحة الكلية = $Y(m + \infty) + \infty$ حجم المتوازى المتطيلات = $m \times m \times 3$

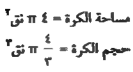


الاسطوانة القائمة

المساحة الجانبية = Υ سن X ع + Υ سن πY المساحة الكلية = πY سن πY = πY سن πY + πY الحجم = πY نق πY πY من πY من πY



الكرة

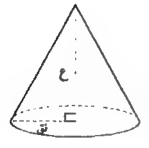




النشور قائم

يعتمد على نوع قاعدته فإن كانت مثلث بسمى منشور رباعي قاتم منشور رباعي قاتم المساحة الجانبية = عيط القاعدة × الارتفاع المساحة الكلية المساحة الجانبية + مساحتي قاعدتية حجم المنشور = مساحة القاعدة، الارتفاع

المخروط



المساحة الجانبية = Υ المساحة الجانبية + π نق ألمساحة الكلية = المساحة الجانبية + π نق ألمجم = π نق Υ × ع

عبدات القياس في النظام الأمريكي والإنجليزي المنظام الأطوال: و تعتمد على البوصة، وهي أصغر الوحلات... القدم = ١٢ بوصة، الباردة = ٣ أقدام (٣٦ بوصة)، النا

"Imperial units"

القدم = ١٢ بوصة، الياردة = ٣ أقدام (٣٦ بوصة)، القصبة = ٥,٥ ياردة، الفرلنج = ٤٠ قصبة (٢٢٠ ياردة، أو ٦٦٠ قدم).

الميل (الميسل التشريعي) = ٨ فـرلنج، أو ١٧٦٠ يـاردة، أو ٥٢٨٠ قـدماً، الفرسخ = ٢ أميال.

القامة (وحدة قياس عمق المياه) = ٢ أقدام، الكابل (وحدة قياس بحرية) = ۱۲۰ قامة

٧٢٠ =قلماً في البحرية الأمريكية.

٨٠٨ =أقداماً في البحرية الإنجليزية.

الميل البحري في إنجلترا = ١٠٨٠ قدماً.

أما الليل الدولي البحري فإنه = ٦٠٧٦،١ قدماً.

۱ =، ۱۰ ميل تشريعي.

(٢) وحداث المعاجات:

القدم المربع = ١٤٤ بوصة مربعة. الياردة المربعة = ٩ أقسام مربعية = ١٢٩٦ يوصة مربعة.

القصبة المربعة = ٣٠٠٢٥ ياردة مربعة. القدان - ١٦٠ قصبة مربعة = ٤٨٤٠ ياردة مربعة.

الميل المربع = ١٤٠ قدان.

(٣) وحداث السمة:

أولا: بالنسبة للمواد الجانة كالحيوب:

الكوارت = ٢ باينت، البك = ٨ كوارتات ، البوشل - ٤ بك.

ثانياً: بالنسبة للمواد السائلة:

الجل = ٤ أوقيات سائلة، الباينت = ٤ جل = ١٦ أوقية. الكوارث ٢ باينت = ٣٢ أوقية.

الجالون = ٤ كوارت = ١٢٨ أوقية. البرميل = ٣١٠٥ جالون.أما برميل البرول = ٤٢ جالون.

ثالثاً: وحدات الحجوم:

القدم المكعب = ١٧٧٨ بوصة مكعبة. الياردة المكعبة = ٢٧ قدم مكعب.

رابعاً: وحداث الأوزان:

الدرهم = ٢٧،٣٤٤ قمحة، الأوقية = ١٦ درهم ، الرطل = ١٦ أوقية القنطار = ١٠٠ رطل (في الولايات المتحدة الأمريكية) = ١١٣ رطلا (في بريطانيا).

الطن الأمريكي (الطالوناطة) = ٢٠٠٠ رطل (في الولايات المتحلة الأمريكية) = ٢٢٤٠ رطل (في بريطانيا).

(٤) وحدات القياس في النظام المتري:

المتر = ۱۰۰۰ ملليمتر = ۱۰۰ ستمتر = ۱۰ ديسمتر.

اليكامتر = ١٠٠ متر ، المكتومتر = ١٠ متر ، الكيلومتر = ١٠٠٠ متر.

(ه) تحويل الوحداث الأمريكية إلى الوحداث المترية:

| الوحفة | ئفرب× | تحمل على | الرحلة | تضرب | تحصل على |
|-------------|---------|--------------|-------------|---------|-------------|
| بوصة | Y,08 | ستتيمتر | ياردة مربعة | ٠,٨٣٦١ | متر مربع |
| يوصة | 3070, | متق | فدان | ٠,٤٠٤٧ | |
| قدم | ۲۰,٤٨ | ستيمتر | بوصة مكعبة | 17,TAY1 | ستيمتر مكعب |
| قلم | 43-Y,+ | متر | قلم مكعب | ·, ·YAT | متر مكعب |
| ياردة | +,4188 | متر | ياردة مكعبة | ·,V181 | متر مکعب |
| ميل | 1,7.97 | كيلومتر | كوارت | +,4848 | لتر |
| يوعبة مربعة | ٦, ٤٥١٦ | ستتيمثر مربع | أوقية | 4A,4140 | جوام |
| قدم مريم | +,+979 | _ | | •, 8047 | كيلوجرام |

ملاحظة: المكتار هو: وحدة قياس مساحات الأرض

اللتر هو: وحلة لقياس حجم السواتل ويعادل ١٠٠٠ جالون (١٠٠٠ منتمتر مكعب).

(٦) تحويل الوحدات المترية إلى الوحدات الأمريكية:

| الوحلة | تغبرب≈ | تمعيل على | الوحفة | تقرب | تحمل على |
|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|
| ستتيمتر | •,٣٩٣٧ | بومية | عثل عويع | 1,141 | ياردة مربعة |
| ستتيمتر | ·, ·YYA | قلم | هكتار | 1,891 | فدان |
| مثر | T4,TV+1 | بوصة | منتيمثر مكعب | 4,411 | بوصة مكعية |
| متر | T, TA+A | قلم | متن مكمب | T+,T12V | قدم مكعب |
| متر | 1,+474 | ياردة | مثر مكمب | 1,7+4 | ياردة مكسة |
| كيلومتر | 177, | ميل | لتر | 1,+677 | كوارث |
| سنتيمثر مريع | .,100 | يوحمة مربعة | جرام | ٠,٠٢٥٦ | أرقية |
| متر مربع | 1+,7774 | قلم مربع | كيلوجرام | 7,7+81 | رطل |

أسئلة نهاية الوحدة السادسة

$$1A = 1 \cdot + A = \xi \times Y + \sigma \times Y =$$

٢) جد عيط ومساحة الدائرة التي نصف قطرها ٢ سم؟

$†$
الساحة = $\pi \times i$ نق

1
 1 2 3 4 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5

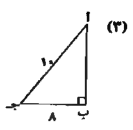
٣) جد مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٨سم وارتفاعه ٥سم

ع) إذا كان مساحة المربع ٢٥سم جد طول ضلعهُ مساحة المربع =
$$\sqrt{m^{7}}$$

٥) جد عيط ومساحة الأشكال المرسومة تالية:

عيط الربع = ٤ × س

مساحة المربع = س



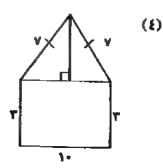
$$\frac{d}{dx} = \frac{d}{dx} = \frac{d$$

(۱) عيط الثلث = عموع أضلاعهُ

الحيط =
$$A + T + 0 = 3 Y$$
مسم

(۲) المساحة = $\frac{1}{V} \times 18$ اعدة × الارتفاع

= $\frac{1}{V} \times A \times F = 3 Y$ مسم



الحيط = $Y + Y + 1 \circ + Y + Y = 0$ مم الساحة = مساحة المستطيل + مساحة المثلث = $Y \times V + V + V \times V = 0$ = Y + V + V = 0

- ٦) متوازي أضلاع ارتفاعه ١٦ سم وطول قاعدتـه ١٦ سم، فما مساحته؟
 (١٩٢سم)
- ۷) مثلث طول قاعدته ۳٫۵ سم و ارتفاعه ۸ سیم، فما مساحته؟ (۱۴٫۰ میم^۲)
- ۸) شبه منحرف ارتفاعه ۱۰ سم و طولي قاعلتیه ٤سم، ٦سم، قما مساحته؟
 (٥٠ سم^۲)
- ٩) دائرة نصف قطرها ١٤م، فما محیطها وما مساحتها؟ (٨٨سم)،
 ۲۱۲سم)
- ١٠) منشور ثلاثي ارتفاعه ١١سم، وقاعدته مثلثة طولها ٤٤سسم و ارتفاعها
 ٢سم، فما حجمه؟ (١٣٢سم) (١٣٢سم)
- ۱۱) ما حجم كأس عصير أسطواني الـشكل ارتفاعـه لامسم و قطـر قاعدتـه ٥سم؟ (١٣٧,٥٥ سم)

الوحدة السابعة الإنشاءات الهندسية



الوحدة السابعة الإنشاءات الهندسية

(۱-۷) مقدمة

عرف موضوع الإنشاء المتنمي منذ القدم، ولذا يسميه البعض الإنشاء الإقليدي. وهدفنا هنا ليس تناول تاريخه، وإثما نبوذ التركيز على تقديم أهم النماذج والنظريات المتعلقة بالإنشاءات المندسية، سيما تلك التي تتم بالفرجار دون المسطرة أو بالسطرة دون الفرجار.

كيف يتم الإنشاء الهندسي؟ إنه يتم بالمسطرة والفرجار؟ عكن تلخيص ذلك في الحالات التالية:

- ١. إنشاء مستقيم يصل بين نقطتين معلومتين. يتم ذلك بالمطرة.
- ٢. إنشاء دائرة نصف قطرها معلوم، وكذا مركزها. يتم ذلك بالقرجار.
- ٣. تحدید تقاطع دائرتین مرکزاهما معلومان، وکذا نصفا قطریهما. یتم ذلك بالفرجار.
 - ٤. تحديد تقاطع دائرة ومستقيم معطى بتقطتين. يتم ذلك بالفرجار والمسطرة.
- غنید تقاطع مستفیمین کل واحد منهما معطی بنقطتین. یتم ذلك
 بالسطرة.

ومن المعلوم أن المسطرة لا تستخدم إلا لرسم الخطوط المستقيمة، فهمي لا تستخدم في هذا الجال لقياس الأطوال مثلا.

أما الفرجار فهو أداة رسم الدوائر وأقواسها لا غمير. ولا يجوز استخدام فتحة الفرجار مثلا لقياس أو نقل الأطوال.

وباختصار يمكن القول إن:

الفرجار يفيئنا في تساوي المسافات بين نقاط، إذ أن جيع التقاط الواقعة
 على دائرة تبعد ينفس المسافة عن مركز الدائرة.

- المسطرة تفيدنا في وصل النقاط بخطوط مستقيمة، أي بتحديد كافية النقياط التي تقع على استفامة واحدة مع نقطتين معلومتين.

ذلك ما يسمى بالإنشاء الهندسي متذ عهد الإغريق. ويطبيعة الحال فإن لكل من الأدوات الهندسية الأخرى (الكوس والمتقلة، المسطرة المدرجة) دورا يؤديه في الرسم الهندسي، لكن استخدام هذه الأدوات في الإنشاء الهندسي غير مسموح به حتى إن سهل علينا كثيرا إنجاز الرسومات وأراحنا من عناء البحث عن الأطوال وقياسات الزوايا.

منتناول مثل هذه الإنشاءات التي تستخدم المسطرة والفرجار معا، أو تستعمل الفرجار دون المسطرة، أو المسطرة دون الفرجار. لكن قبل ذلك دعشا نشير إلى بعض الأخطاء شائعة في الإنشاء الهندسي:



خطأ ١: هب أن عليك أن تنشئ المستقيم المساس لمدائرة يصر بالنقطية المعلومية ٩ كما لج الشكل

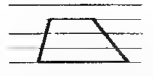
إذا اكتفيست باستخدام المسطرة

ووضعتها (كما في الشكل) بحيث تكون ماسة للمائرة، وغمر بالنقطة P، شم رسمت المستقيم المماس للدائرة، فهذا يعتبر رسما هندسيا وليس إنشاء هندسيا كما يعتقد البعض. ذلك أن نقطة التماس لم تحدد بدقة: هذه الطريقة تحدد تلك النقطة بشكل تقريبي. ولذا فحنى يتحول هذا الرسم إلى إنشاء ينبغي تحديد نقطة التماس ثم استخدام المسطرة لوصل هذه النقطة والنقطة P.



خطأ ٢: هب أن عليمك أن تنشئ العائرة الماسة لمعتقيم معلوم ذات الركز العلوم أ، حكما في الرسم التالي.

إن رسم هذه الدائرة دون تحديد نصف قطرها أو نقطة التماس لا يعتبر إنشاء هندسيا لأن ذلك يودي بنا إلى تحديد نقطة التماس بصفة تقريبية.



وطلب منىك رمسم شبه منحرف... فإن استخدمت السطور للوجودة على ورقتك لتحديد

التوازي (مثلا) فإنك تفقد عندئذ خاصية الإنشاء الهندسي. لماذا؟ لأنك استخدمت أداة أخرى (ليست الفرجار والمسطر) هي السطور المتوازية المرسومة على ورقتك.

ملاحظة: يسمح في بعض الإنشاءات الهنسية بأن يعطى نصف قطر دائرة بالسافة بين نقطتين معلومتين على أن تتاح إمكانية رسم دائرة لها هذا نصف القطر ومركزها خارج النقطتين المعلومتين. هذا الأمر يعتبر تجاوزا الفهوم الإنشائي الهنسي كما استخدمه الإغريق. ذلك أنهم كانوا يعتبرون أنه عندما ننقل نصف القطر بفتحة الفرجار لرسم الدائرة انطلاقا من مركز آخر فإن فتحة الفرجار قد تتغير دون أن نشعر ويذلك يتغير نصف القطر.

(١-٧) الإنشاء بالفرجار والسطرة (حالات بسيطة)

١- إنشاء منتصف قطعة مستقيمة

لنفصل هذا المثال البسيط: لتكن قطعة مستقيمة [XX]



١. ننشئ دائرتين (أو قوسي دائرتين) منساويتي نصف فطر مركزاهما في التقطين X و Y على أن يكون القطر المشترك للدائرتين أكبر من طول القطعة (XY). ينضمن عقدا الشرط وجود تقاطع في نقطتين للدائرتين.





٢. تتقاطع المدائرتان (أو القوسان) في النقط تين A
 وه. نستخدم الآن المسطرة وننشئ المستقيم المذي
 يصل النقطتين A وB . هذا المستقيم هو عور
 القطعة (XY).

ملاحظة: النقطة M التي تمثل تقاطع الحور مع القطعة المنتقيمة [XY] هي منتصف هذه القطعة. ومن ثم فهذا الإنشاء يعين أيضا منتصف قطعة مستقيمة معطاة.

٧- إنشاء مستقيم يمامد مستقيما معلوما عند نقطة معلومة

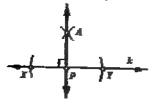
نسمي المستقيم المعطى K و P النقطة الواقعة عليه السيم يتبغي أن يحر بها المستقيم المطلوب إنشاؤه.

ا. نرسم دائرة مركزها النقطة P فتقطع المستثيم X في نقطتين X و Y:

نشئ دائرتين مركزاهما X و Y تلتقيان على الأقل في نقطة نسميها A:

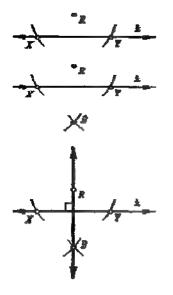


الستقيم المطلوب هو المستقيم (AP).



۳- انشاء مستقیم بعامت مستقیما معلوما <u>X</u> عند نقطة Y تقع علی <u>X</u>

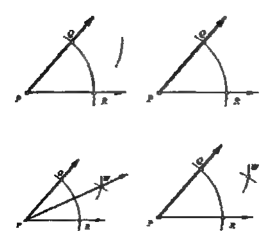
لما كان هذا الإنشاء شبيها بالإنشاء السابق، نكتفي بتوضيح الأشكال الثلاثة المتوالية في الإنشاء:



المستقيم المطلوب هو (BR).

٤- إنشاء منصف زاوية

نكتفي بتقديم الإنشاءات الحوالية:



المنصف للطلوب هو نصف المستقيم (PW).

ه- إنشاء زاوية مساوية لزاوية معلومة:

١. نسمي رأس الزاوية المعطاة ٨، وليكن نصف مستقيم معطى تسمي طرفه
 ٥. المطلوب هو إنشاء نسمف مستقيم طرفه في D بحيث تكون الزاوية المحمل عليها مساوية للزاوية المعطاة



D

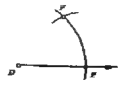
 نشئ دائرة مركزها D تقطع نصف المستقيم المعطى في نقطة نسميها ع،
 وينفس فتحة الفرجار نرسم قوس الدائرة ذات المركز A فيقطع هذا القوس ضلعي الزاوية في نقطتين نسميهما B و C.



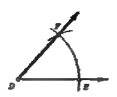


٣. ننشئ النقطة ٤ الحصل عليها بتقاطع الدائرة ذات المركز E ونسف القطر
 BC مع القوس الذي سبق إنشاؤه (انظر الشكل)

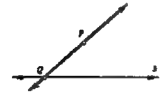




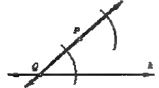




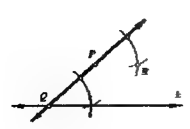
٣- إنشاء مستقيم يمر بنقطة معلومة ويوازي مستقيما معطى



ا. توضع الإنشاءات المتوالية حيث رمزنا بـ ٨ للمستثيم المعلى وبـ ٩ للنقطة المعلومة:
 ئرسم مستقيما كيفيا عمر بالنقطة ٩ فيقطع
 المستثيم ٨ في نقطة ٩.



 ٢. ننشئ قوسى دائرتين لحما نفس شصف القطر، مركز الأولى في النقطة Q والثانية في النقطة P

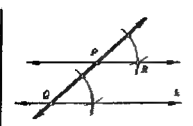


 لتكن أو المسافة بين نقطيقي تضاطع القسوس الأول مسع المستطيمين الأول مسع المستطيمين الإولى (PQ). نرمسم (كمسا في المستكل) الدائرتين اللتين نصف قطريهما أو المدائرة المستخل ومركزاهما نقطيح تضاطع القوسين

المرسومين آنفا مع المستقيم (PQ) فتحصل على النقطة R المبيّنة في الشكل.

> واستراثیجیات تحریسما

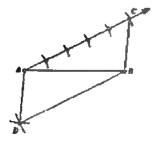
الستقيم (PR) هو الستقيم المطلوب.



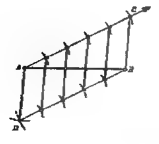
٧- قسمة قطمة مستقيمة معطاة إلى عند معلوم من الرات

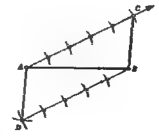
نطلب من القارئ أن يستخلص طريقة الإنشاء من الأشكال المتوالية التالية:









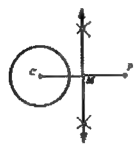


٨- إنشاء الماسين لعائرة معطاة (مع مركزها) المارين من نقطة معلومة P خارج العائرة.

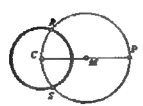
استخلص خطوات الإنشاء من الأشكال التالية:

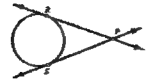


ď



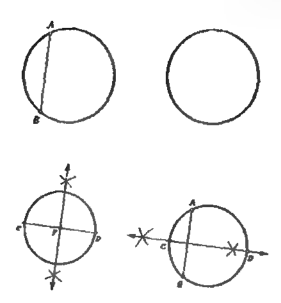
نلاحظ أن M هي منتصف القطعة [PC].





٩- إنشاء مركز دائرة

الأشكال التوالية الطلوبة في الإنشاء هي:



(٣-٧) الإنشاء بالفرجار دون للسطرة

لم يكتف المهندمون بهذا النوع من الإنشاء، بـل راح بعـضهم يبحث عن إمكانية إنجاز هذه الإنشاءات بالفرجار وحده بدون الاستعانة بالمسطرة. وفي هـذا الإطار كتب الرياضي الإيطالي ماسكروني [١٥٠٠-١٥٥٠] Mascheroni المركز ترجم إلى عدة لغات مثل الفرنسية والألمانية. وبرهن ماسكروني على النظرية التالية:



نظرية ماسكروتي:

كل إنشاء هندسي ينجز بواسطة الفرجار والمسطرة يمكن إنجازها باستخدام الفرجار وحده.

ملاحظة

ينبغي ألا يفهم من هذه النظرية أننا نستطيع مثلا رسم مستقيم بالفرجار! فهذا من المستحيلات... وإنما المعنى المقصود هو أننا نستطيع تعيين نقطتين من هذا المستقيم باستعمال الفرجار فقط، ومن ثم يحدد المستقيم المطلوب.

والواقع أنه يمكننا اختصار نص هذه النظرية في الجملة التالية:

كل نقطة تمثل تقاطع مستقيمين أو تقاطع دائرة ومستقيم يمكن الحصول عليها كتقاطع دائرتين.

لقد برهن أدار (Adler) في سنة ١٨٩٠ بطريقة متميّزة على النظرية السابقة، واقترح طريقة عاسة لحل مسائل الإنشاء الهندسي بواسطة الفرجار وحده. والجدير بالإشارة أن الرياضي الدنيماركي هجلمسلف (Hjelmslev) عشر، سنة والجدير بالإشارة أن الرياضي الدنيماركي هجلمسلف (Moher) عمر موهر (Moher) في مكتبة بمدينة كوبنهاغن على كتباب ألفه جورج موهر (Moher) عنوانه أقليدس الدنيماركي صدر سنة ١٦٧٧ في مدينة أمستردام. ويوجد في الجزء الأول من هذا الكتاب البرهان الكامل على نظرية ماسكروني!

تسمّى الهندسة التي ثهتم بالإنشاءات المنجزة بالفرجار وحده هندسة الفرجار. إليك عينة من المسائل الإنشائية التي تتم بالفرجار وبدون استعمال المسطرة... مع الملاحظة أن ترتيبها مهم لأن اللاحق منها يستعمل عموما السابق. نشير أننا اكتفينا بتقديم حلي المسالتين الأخيرتين ١٠ و ١١: إنشاء منتصف قطعة مستقيمة ومركز دائرة.

ملاحظات

١. لعلك تتساءل الآن عما إذا كان بالإمكان تحديد مركز الدائرة باستخدام المسطرة دون القرجار؟ لقد أجاب الرياضي الألماني ديف هيلبرت (١٨٦٧) Hitbert (١٩٤٣).
٢. من المعلوم أن هناك نوعا آخر من مسائل هندسة الفرجار تتمثّل في تقييد فتحة الفرجار... كأن يُعللب متك إنشاء شكل هندسي بالفرجار دون أن تتجاوز أنصاف أقطار الدوائر التي ترسمها فتحة معينة مسبقا، أو أن يُعللب منك إنجاز نفس الأشكال بدون أن تقل أنصاف الدوائر عن قيمة معلومة. كما يمكن التساؤل صن إمكانية إنجاز إنشاءات هندسية بالفرجار وحده مع تثبيت نصف القطر (أي بتثبيت فتحة الفرجار)! إليك بعض النتائج في هذا الموضوع نوجزها في ٣ حالات:

الحالة الأولى: فتحة الفرجار أصغر من قيمة معلومة

كل الإنشاءات الهندسية التي تنجز بالمسطرة والفرجار يحسن إنجازها بالفرجار (فقط) وبانصاف أقطار لا تتجاوز طولا معطى مسبقا.

الحالة الثانية: فتحة الفرجار أكبر من قيمة معلومة

كل الإنشاءات الهندسية التي تنجز بالمسطرة والفرجار بمكن إنجازها بالفرجار (فقط) وبأنصاف أقطار أكبر من طول معطى مسبقا.

الحالة الثالثة: فتحة الفرجار ثابتة

من المستحيل إنجاز كل الإنشاءات الهندسية التي تتم بالمسطرة والفرجـار باسـتعمال الفرجار (فقط) وينصف قطر ثابت معطى سـيقا.

بحث في هذا الموضوع المديد من الرياضيين منهم أبو الوفاء البوزجاني، وهناك مسألة أخرى أكثر تعقيدا مثل: هل يمكن إنجاز جميع الإنشاءات الهندسية التي تتم بالفرجار والمسطرة باستعمال الفرجار (فقط) حيث تمر كل الدوائر المرسومة بنفس النقطة؟ الجواب: نعم، شريطة أن نستثني دائرتين ائستين... فلا نفرض عليهما المرور بالنقطة أ!

(٧-٤) الإنشاء بالسطرة دون الفرجار

الله الرياضي السويسري (الألماني حسب البعض) شتاينر (١٧٩٦- ١٨٦٣) (Steiner) كتابا سنة ١٨٣٣ تحت عنوان الإنشاءات الهندسية التي تستعمل خطا مستقيما ودائرة ثابتة وقد يحث الكاتب في الإنشاءات التي يمكن إنجازها بالمسطرة وحدها دون اللجوء إلى الفرجار. تسمى أحيانا الهندسة التي تستخدم المسطر بدون الفرجار هندسة شتاين أو إنشاءات شتاين وكانت أهسم نتيجة توصل إليها شناين هي النظرية التالية:

نظرية شتابنر

كل إنشاء هندسي ينجز بالفرجار والمسطرة يمكن إنجازه بالمسطرة وحدها، شريطة أن تُعْطي دائرة ثابتة في المستوي (أي على الصفحة التي تنجز فيها همذه الإنشاءات).

ملاحظة هامة

ينبغي ألا يفهم القارئ من خلال هذا النص أننا نستطيع مثلا رسم هالرة باستعمال مسطرة! فهذا من المستحيلات. والمقصود من هذه النظرية هو أنه بالإمكان الحصول على كل نقطة تضاطع دائرتين أو دائرة ومستقيم كتضاطع مستقيمين شريطة أن ترمسم دائرة (واحدة) على الصفحة التي ننجز فيها الإنشاءات.

يسدو أن الرياضي الهولندي فسرائس فان سلكوتن (١٦١٥-١٦٦١) Schooten F. van هو أول من بحث في حل مسائل الإنشاءات المندسية بواسطة المسطرة وحدها.

الوحدة الثامنة القطوع المخروطية



الوحدة الثامئة القطوع الخروطية

(۱-۸) مقنمة

لقد كانت القطوع المخروطية عمل اعتمام الرياضيين منذ حوالي ٢٥ قرناً.
وبذلك نجد في الرياضيات اليوم كما هائلاً من النظريات والحواص المتعلقة
بهذه الأشكال الهندسية. وقد استفاد الرياضيون والفلكيون وعلماء الفضاء
والميكانيكيون من هذه المادة المندسية اللسمة فحلوا فضلها العديد من المسائل
وتعرفوا على مسارات الكواكب وصنعوا أدوات مختلفة تسد حاجياتهم مشل
الهوائيات المقمرة والمرايا الحرقة والهوائيات ومصابيح السيارات، النخ.

والقطوع للخروطية تندرج حسب الجبريين ضمن المنحنيات ذات الدرجمة الثانية. وكان ديكارت في القرن الـ١٧م قد طبع عليها أدوات الهندسة التحليلية.

أما الرياضيون الإغريق، أمثال مينشيم وأبولنيوس فكانوا أول من انشغلوا بهذه الأشكال وأثبتوا أن القطوع المخروطية الثلاثة تنتسب إلى نفس العائلة رغم أشكالها المختلفة.

وكان للحضارة العربية الإسلامية دوراً هاماً في مواصلة هذه اللراسات بعد اطلاعهم على الأحمال الإخريقية. ومن العلماء الذين اهتموا بالمخروطات غجد ثابت بن قرة وأبا جعفر الخازن وأبا سهل الكوهي، وابس الهيشم وغيرهم كثيرون.

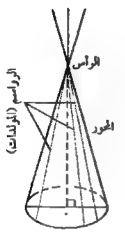
وقد استفاد الرباضيون والفلكيون وعلماء الفيضاء والميكانيكيون من خواص القطوع المخروطية ونتاتجها فتمكنوا من حل العديد من المسائل التي كانت عالقة لديهم، واكتشفوا وصنعوا ما لم يكونوا يحلمون به: تعرفوا مثلاً على مسارات الكواكب وصنعوا أدوات غتلفة كالمواثيات المقعرة والمرايا المحدبة ومصاييح السيارات، ألغ.

(٨-١) ما هو التحروط؟

المخروط سطح في الفضاء الثلاثي الأبعاد له العناصر الآتية:

- رأس للخروط.
 - غور.
- مستقيمات راسمة (مولدة) (هنا في الشكل) هي المستقيمات التي تصل رأس المخروط بمجموعة نقاط الدليل.

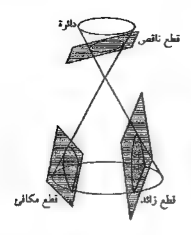
يسمى هذا المخروط غروطاً قائماً لأن المسقط العمودي لرأس المخروط على المستوى الذي يقع فيه الدليل (الدائرة) هو مركز الدائرة. وهذا هو أبسط المخروطات. والمخروط، في آخر الأمر، هو مجموحة من التقاط في الفضاء التي يشكلها اتحاد الرواسم.



نلاحظ أن الزاوية α التي يكونها الحور مع أي مستقيم راسم زاوية ثابشة عندما يكون المخروط قائماً. لرؤية طريقة من الطرق الكثيرة التي تمكننا من وصف القطوع المخروطية، نعتبر مستوى يقطع المخروط. من الواضع أنه إذا مرّ المستوى القاطع برأس المخروط فإن هناك ثلاثة احتمالات ممكنة فيما يختص تقاطم المستوى مع المخروط:

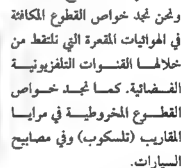
- التقاطع هو اتحاد مستقيمين،
 - التقاطع هو مستقيم واحك
- التقاطع يتمثل في نقطة واحدة هي رأس المخروط.

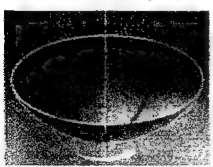
هذه الحالات لا تهمنا هنا في موضوع القطوع المخروطية. ولذا نفترض أن المستوى القاطع لا يشمل رأس المخروط عندتذ نلاحظ أربع حالات ممكنة: وهذه الحالات هي:



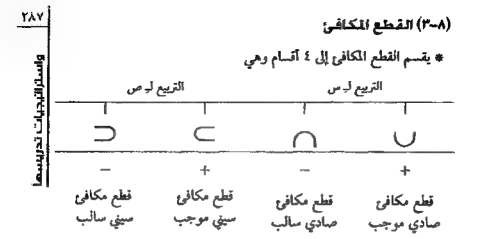
القطع المكافئ.
 القطع الناقص
 القطع الزائد.
 الدائرة.

نهدف من خلال هذه الوحدة إلى تقديم عرض مفصل عن القطوع المخروطات والتذكير ببعض الخواص المتعلقة بهذه الأشكال التي أدت دوراً أساسياً في غتلف فروع الرياضيات، يما فيها الرياضيات التطبيقية. كيف لا



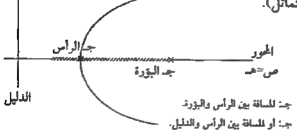


المخروطات الشهيرة هي القطع الناقص والقطع المكافئ والقطع الزائد والدائرة. وقد درست هذه الأشكال بوجه خاص من قبل الإغربة، كما أسلفنا، ميما مينيخيم وأبولنيوس وبابوس Pappus. يمكن تعريف هذه القطوع بعدة طرق لنستعرض ذلك ببعض التقاصيل:



للقطع المكافئ ٤ عناصر وهي:

- الرأس.
- البؤرة.
- الحور (عور التماثل).
 - الدليل.

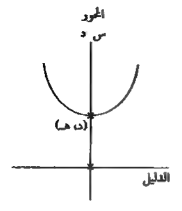


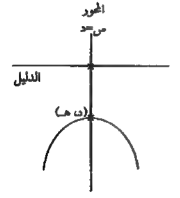
ملاحظة: ﴿المُسافة بِينَ البؤرة والدليل-٣جـ ﴿ الرأس والبؤرة يفعان على المحور.

حالات القطع الكافئ:

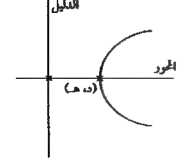
للأعلى => التربيع لي س وموجب

المادلة بالمبورة القياسية



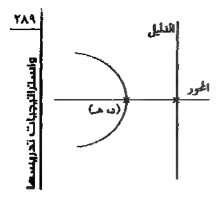


للأسفل ← التربيع لـ س وسالبه (س-د) ا = -٤جـ (س-هـ)



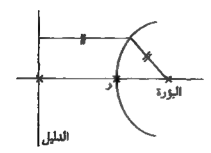
لليمين 🗢 التربيع لـِ ص وموجب

(ص-هـ)[†] = } <u>جـ (</u>س-د)



تعريف القطع المكافئ

هو الحل المندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة (البؤرة) يساوي دائماً بعدها عن مستقيم ثابت (الدليل).



۽ سيؤال:

قطم مکانئ ممادلته: $(ص-۲)^{T} = 3 \Upsilon (m+1)$

جهاد:

١. إحداثيات الرأس،

٢.إحداثيات البؤرة.

٣.معادلة الحور.

٤ .معادلة الدليل.

الحل:

أولاً: يجب أن نجعل المعادلة بالصورة القياسية وهي كذلك.

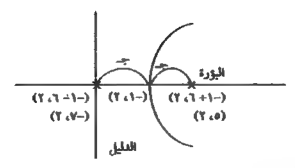
ثانياً: من الصورة القياسية نجد: - اتجاه الفتحة.

- الرأس جـ .

معادلة الجور.

- * التربيع لي ص وموجب ----> للبمين
 - **♦ الرأس (−١، ٢)**
 - # }جـ= ٢٤ ----> جـ=٢
- ♦ معادلة الحور هي صفر الذي له تربيع ص=٢

ثالثاً: نرسم لإيجاد: - البؤرة - معادلة الدليل



≠البڙرة (۵، ۲)

♦ معادلة الدليل س=-٧

۽ سؤال:

جا.:

١ . احداثيات الرأس

٢. إحداثيات البؤرة

٣.معادلة الحور

٤ معادلة الدليل

الحلء

أولاً: غول المعادلة إلى الصورة القياسية

$$(1+\frac{4}{2})^{T} = \frac{7}{2}(m-T)$$

الصورة القياسية $\Lambda = {}^{\Upsilon}(\Psi - \Psi)$

#التربيع لوس وسالبه ع للأسفل

$$(1-i^{*})$$

قطع مكافئ معادلته ص^۱-۲ص+۸س-٤=٠

جك

٢. إحداثيات البؤرة

٤ .معادلة الدليل

إحداثيات الرأس
 معادلة الحور

الحل:

أولاً نحول المعادلة إلى الصورة القياسية وذلك بإكمال المربع

* شرط إكمال المربع هو أن يكون معامل التربيع ١

خطوات تحويل العادلة إلى المعورة القياسية:

غمل المتغير الذي فيه تربيع لوحده في الطوف الأعن ثم نجعل معامل التربيع ١
 صرية - ٤ صري=-٨سر+٤

«تضيف إلى الطرفين (معامل ص) إذا كان التربيع له ص أما إذا كان التربيع «تضيف إلى الطرفين (

$$\xi - \frac{1}{4} \left(\frac{\xi - 1}{4} \right) = \frac{1}{4} \left(\frac{\xi - 1}{4} \right$$

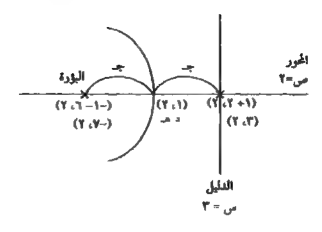
$$4+\xi+\omega + = -\lambda \omega + \xi + \xi$$

آصبح لم مربع کامل

جلر الأول إشارة الأوسط جلر الأخير

الصورة القياسية $(-m)^{Y} = -\Lambda(m-1)$

الآن نكمل الحل كما أخذنا سابقاً



الواجب: قطع مكافئ معادلته

: اجد:

٣.معادلة الحور س=-٢

٤. معادلة الدليل ص=-١

٭ سـؤال:

قطع مكافئ معادلته

لمن-٩ص ١٨٠ ص-٢٣=٠ جد

١. الرأس .

٢. اليؤرة .

٣.معادلة الحور.

٤.معادلة الدليار.

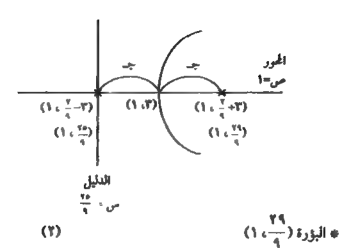
الحل:

. Imper
$$\frac{1}{q} = \frac{1}{q} (n-1)$$

النربيع لرص وموجبه منه لليمين

$$\frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{4}$$
 × 1 3 ج

$$\frac{1}{2} \times 3 = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$



الواجب

قطع مكافئ معادلته ٦ص= ٤ س ¹ + ٨س-٥

تطم مكافئ معادلته ٤ ص - ٤ س-٨ص-٣

۱. الرأس
$$(\frac{V}{4})$$
 ۱)
۲. البؤرة $(\frac{W}{V})$ ۱)

٣. معادلة الحور ص=١.

٤. معادلة الدليل س=٢٠

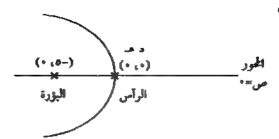
* سؤال:

جد معادلة القطع المكافئ في كل عا يأتي:

ملاحظة: لإيجاد ممادلة القطع الكافئ نحتاج اتجاه الفتحة لمرفة التربيع والإشارة والرأس (د، ها و(جا

(1

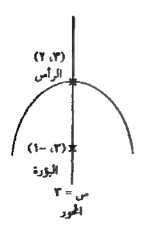
* جه المسافة بين الرأس واليؤرة



* لليسار → التربيع لوص وسالبه

المادلة:

$$(3-m)^{T} = -3 = (m-m)$$
 $\Rightarrow (-m)^{T} = -3 \times a(m-m)$
 $\Rightarrow (-m)^{T} = -7$



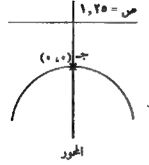
٢٩٨ العادلة:

وأجب

د) الرأس (۱٫۲۰) الدليل ص=۱٫۲۰ البدليل // عبور السينات ← الحبور // عبور الصادات

المادلة:

واجب



ز) البؤرة (−۱٬۳)، الليل س=-ه _____ ل للليل عمودي ⇒ الحور أفقى

* لليمين التربيع لم ص وموجبه

المادلة:

واجب

* سۇال:

جد معادلة الحل المتنسي للنقطة المتحركة (س،ص) في المستوى بحبث يكون بعدها عن النقطة (-٣، ١) يساوي دائماً بعدها عن المستقيم س=-٥.

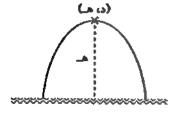
الحل:

إنها معادلة قطع مكافئ بؤرته (٣٠،١) ودليله س=٥٠.

والجواب:

 $(0.1)^{7} = 3(0.0+3)$ لأنه نفس السؤال السابق فرع (ز).

+ سؤال:



قلف جسم من سطح الأرض رأسياً إلى الأعلى حسب العلاقة ق(ن)= ٢٠-٥ ن جد أقصى ارتضاع يصل إليه الجسم باستخدام تعريف القطع المكافئ.

الحل:

أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم هو هـ الإحداثين الصادي للرأس

نفرض أن ف(ن) =ص ن=س

ص= • ٢ س-0 $^{\text{T}}$ لإيجاد الرأس نحول المادلة إلى الصورة القياسية

ص - ۲۰س = من

۵(س^۲-٤من) ۽-سص

۵(س-+ س+٤) =-ص+۲۰

* سؤال:

جد معادلة القطع المكافئ الذي

الحل:

(4.1) ان الرأس يقع على المستقيم $= -\infty$ المداثبات الرأس (د، د)

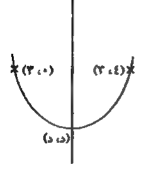
تفرض أنه للأعل*ى*

$$(3-7)$$
 تحقق $\Rightarrow (3-6)$ = $3 \div (7-6)$

$$(a-1)$$
 $= \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$$1 + (1) + (1) = \frac{(c-1)^T}{T_{\parallel}} = (1) + (1)$$

$$\Gamma I - Ac + c^{\gamma} = c^{\gamma}$$



(1)

(Y)

$$\Gamma I - \lambda c + c^{T} - c^{T} = 1$$

$$\Gamma I = \lambda c$$

$$c = 1$$

$$a_{ij}(Y) \Rightarrow 3 = 3 \Rightarrow (Y - Y)$$

$$3 = 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow = 1$$

العادلة: (س-٢) ٢ = ٤ (ص-٢)

حالة خاصة:

معادلة القطع المكافئ الذي يمر بـ ٣ نقاط

آ) إذا كان الأعلى أو للأسفل لا كان الأعلى أو اللاسفل



العادلة: ص=أس^۲+ب س+ ج- أ ÷ ·

ب) إذا كان لليمين أو لليسار



المادلة س=أص" + ب ص + جد، أ ≠ ٠.

* بعدؤال:

جد معادلة القطع المكافئ الذي عوره // محور السينات وير به (۲، ۱)، (۲، ۲)، (۲، –۲) الحور — الحور -

إنه لليمين أو لليسار

$$\frac{1}{\gamma} \times \xi + \uparrow \Lambda - = \cdot \longleftrightarrow (0)$$
 من

$$Y = IA$$

$$\frac{1}{4} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 7 \leftarrow 1$$

$$\gamma = \frac{1}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{2}$$

(1) **(Y)**

(T) (1)

(0)

الواجب

جد معادلة القطع المكافئ الذي دليله // عور السينات وعر بــ (٣، ٢)، (٦، ١)، (٠، ١)

الجواب: ص= -
$$\frac{1}{9}$$
 س^۲+ $\frac{1}{4}$ س+۱

* سۇال:

تتحرك تقطة و (س،س) في المستوى المديكارتي بحيث أن موقعها في اللحظة ن ≥ • يتحدد بالمعادلتين:

جد معادلة هذا المسار، ثم بين نوع هذا المسار

المطلوب علاقة بين س، ص ومعرفة ماذا تمثل المعادلة (قطع مكافئ، قطع والله، خط مستقيم، وهكذا).

الحل

$$n = 1 - 1$$
 aslels limit

إنها معادلة قطع مكافئ لأن هناك تربيع وحيد

فكرة:

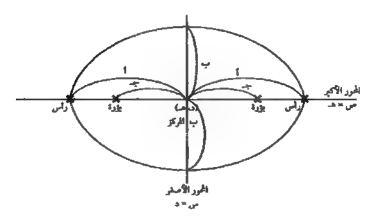
قطع مكافئ معادلته:

$$\frac{V}{2}$$
 جد إحداثيات الرأس ×٤ عد إحداثيات الرأس

(٨-٤) القطع الناقص

له حالتان:

حالة (١) قملع ناقص سيني (الحور الأكبر إ محور السينات)



الركز (د هـ).

#الرأسان: طرفا الحور الأكبر.

#الرأسان والبؤرتان تقعان على الحور الأكبر.

#أ: مي المسافة بين المركز والرأس.

* جـ عى الماقة بين المركز والبؤرة.

*ب: هي المسافة بين المركز وطرفي المحور الأصغر.

*طول الحور الأكبر-17.

#طول الحور الأصغر = ٢پ.

#البعد البوري = ٣جـ

أ دائماً أكبر من ب وأكبر من جــ

لكن قديكون - ب> جـ

معادلة القطع الناقص السيق بالصورة الفياسية:

$$1 = \frac{(---)}{1} + \frac{(---)}{1}$$

ملاحظات على المنورة القياسية

هممامل س، معامل ص، الطرف الأيسر دائماً ١ ه الإشارة + + أ" (العدد الأكبر) تحت السينات لأنه سيني

بإرة

حالـة ٢. قطع نـاقص صـادي (المحور الأكبر محور الصادات)

العدد الأكبر (†) تحت الصادات لأنه صادي

ملاحظة

(حيث أن ٢٥ هي ألَّ و ١ هي ب")

$$+ \frac{(w - Y)^{7}}{4} + \frac{(w + Y)^{1}}{4} = 1$$
 قطع ناقص سيتي لأن العدد الأكبر $+ \frac{(Y - w)}{4}$

ات المادات
$$\frac{(Y-w)}{4} + \frac{(Y-w)}{4} = 1$$
 المادات الأكبر المادات والمادات الأكبر المادات الأكبر المادات

$$+\frac{(1_{10}-1)^{2}}{1}$$
 مندالمادلة ليست بالصورة القياسية

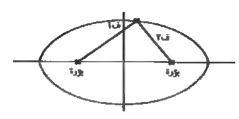
$$1 = \frac{{}^{5}(1 + \omega)}{4} + \frac{{}^{5}(1 + \omega)}{1} = 0$$

$$(m-1)^{\frac{1}{2}} + \frac{(m+1)^{\frac{1}{2}}}{9} + \frac{1}{8}$$
 المادات الأضار تحت الصادات $\frac{1}{8}$

$$\frac{\gamma_{n_0}}{\gamma_1} + \frac{\lambda_{n_0}}{\gamma_1} = \frac{\gamma_n}{\gamma_1}$$
 قطع ناقس سيني

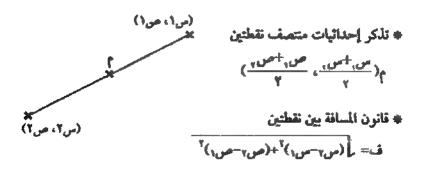
♦ "اس+\$ص⁷=1

♦ تعريف القطع الثاقص:



فر+ فر= ۱۲

هو الحجل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون مجموع بعديها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتين) يساوي دائماً مقداراً ثابتاً (١٢).



* سؤال:

قطم ثاقص معادلته: ١٦س +٩ص -٦٤س+٤٥ص+١ -٠

جد

- ١) إحداثيات المركز (٧علامات).
- ٢) الاختلاف المركزي (٣علامات).

الحل:

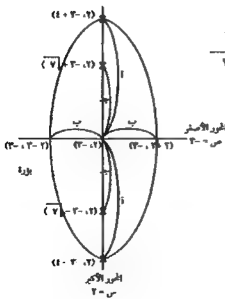
$$(188 = 9 \times 17) \ 188 = {}^{9}(9+_{4}) + {}^{9}(9-_{4}) \ 17)$$

إضاياً: ﴿ السؤالِ السابق جد

- ٥) طرفا الحور الأصغر ٦) معادلة الحور الأكبر ٧) طول الحور الأكبر ٨) معادلة الحور الأصغر
 - 14) البعد البؤري
- ٤) البؤرنين ٣) الرأسين
 - ٩)طول الحور الأصغر

الحل:

- ٧) طول الحور الأكبر =١١=٨
- ٩) طول الحور الأصغر=٢ب=٦
- ١٠) البعد البؤري=٢جـ= ٢ , ٧



٣) الرأسان (٢، ١)، (٢، ٧٠)

* سۇال:

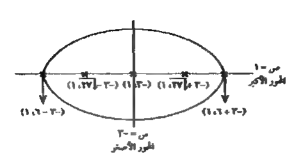
قطم ناقص ممادلته

الحل:

$$(m_1^7+F_{11}+9)+3(m_2^7-F_{12}+1)=97+9+3$$

$$1 = \frac{m\eta}{m\eta} = \frac{r(1 - \omega_0)}{\eta} + \frac{r(m + \omega_0)}{m\eta}$$

رس –
$$\frac{1}{4}$$
 + $\frac{1}{4}$ (المبورة القياسية) قطع ناقص مسيني $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ المدد الأكبر تحت السينات

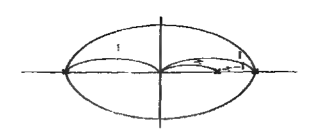


الواجب

$$\xi = -Y = 1$$
 طول الحور الأصفر

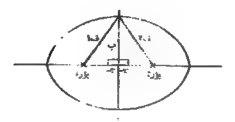
ملاحظات هامة:

۸,



- * أقل مسافة بين القطع التاقص والبؤري هي المسافة بين البؤرة والرأس القريب = أ-جـ
- أبعد مسافة بين القطع الناقص والبؤرة هي المسافة بين البؤرة والرأس
 البعيد = 1 +--

· . لإثبات أن جي الله - الله - الله



باستخدام تمريف القطم الثاقص عنه ضوء خصو = 14

باستخدام نظرية فيثاغورس ع إب حب + أب اجد - ا

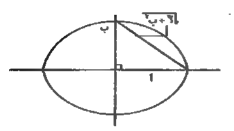
بتربيع الطرفين 🗢 بأ + جـ أ = أأ

Signatura Signat

عيط المثلث = جموع الأضلاع

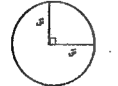
= ف، + ف، + البعد بين البؤرتين

= ۲ ا ۲ جـ

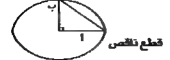


المسافة بين طرفي الحور الأكبر والحور الأصغر يساوي [أ+ ب

داثرة



ه. مساحة الدائرة = $\pi imes$ ن π د π



مساحة القطع الناقص = x 1 × π ب

٦. إذا أعطي السؤال الرأسين نستطيع إيجاد ٣ أشياء وهي

- * نوع القطع (نوع القطع هو الذي تغير)
 - *المركز وهو إحداثيات المتصف
 - * أ ملاحظة: المسافة بين الرأسين ١٢

🗓 مثال:

قطع ناقص رأساه (۱، ۵)، (۷، ۵)

- * نستطيم إيجاد
- ١) نوع القطع سيني لأن الذي تغير هو السينات

Y)
$$11/2$$
 $(\frac{1+y}{y}, 0) = (\frac{\lambda}{y}, 0) = (3, 0)$

- 1-V=1Y (Y
 - $\chi = \chi$
 - **Y** = 1

٧. إذا أعطى السوال البورتين تستطيم إغياد ٣ أشياء

- نوع القطع (نوع القطع هو الذي تغير)
 - * المركز وهو إحداثيات المتصف
- * جـ ملاحظة السافة بين البؤرتين =٢جـ

٨. إذا أعطي السؤال طرقا الحور الأصغر نستطيع إيجاد ٣ أشياء

- ١) نوع القطع (نوع القطع هو الذي لم يتغير)
 - ٢) المركز وهو إحداثيات المتصف
- ٣) ب ملاحظة المافة بين طرفي الحور الأصغر ٣٢ب

٩. لإيجاد معادلة القطع التاقص نحتاج

١) نوع القطع (لمعرفة أين نضع أأ)

۲) المركز (د، مــ)

۳) آن باً.

ى سىۋال:

جد معادلة القطم الناقص في كل من الحالات التالية:

نوع القطع سيني لأن الذي تغير هو السينات.

$$+ i \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{\Psi - \Psi}{\psi}$$
 المركز ($\frac{\Psi - \Psi}{\psi}$ ، •) = (•،•) (د،هـ)

المعادلة:

$$1 = \frac{(\omega - \omega)}{1} + \frac{(\omega - \omega)}{1}$$

$$1 = \frac{{}^{\tau}({}^{\alpha} - {}_{\underline{U}^{\alpha}})}{\underline{t}} + \frac{{}^{\tau}({}^{\alpha} - {}_{\underline{U}^{\alpha}})}{\underline{q}}$$

- نوع القطع صادي
 - * ۲--۲--۲

$$1 = \frac{{}^{1}(a - \omega)}{{}^{1}} + \frac{{}^{1}(a - \omega)}{{}^{1}}$$

$$1 = \frac{{}^{4}({}^{4} - {}_{00})}{{}^{4}1} + \frac{{}^{4}({}^{4} - {}_{00})}{{}^{4}0}$$

$$1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

*
$$7 = 71 - 3$$

* $7 = 71 - 3$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

* $7 = 7$

E=1 A= 1Y

$$-6\phi$$

$$1 = \frac{(w - a)}{1} + \frac{(a - a)}{1} = 1$$

$$1 - \frac{{}^{1}(1+\omega)}{y} + \frac{{}^{1}(y-\omega)}{11}$$

الحل:

$$1 = \frac{{}^{*}({}^{*}-{}^{*})}{1 \pm {}^{*}} \pm \frac{{}^{*}({}^{*}-{}^{*})}{1 \pm {}^{*}}$$
: Idalcti:

$$1 = \frac{1}{\sqrt{11}} + \frac{1}{11} \iff \frac{1}{\sqrt{11}} = \frac{1}{\sqrt{11}}$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$1Y = \frac{v}{v}$$

$$1 = \frac{v}{v} + \frac{v}{v}$$

الحل:

$$1 = \frac{1}{1} \frac{(3 - m)}{1} + \frac{1}{1} \frac{(3 - m)}{1} = 1$$

$$1 = \frac{(m - m)^2}{(h)^2} + \frac{(m - m)^2}{h}$$

:,|41

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

* سۇال:

قطع ناقص بورتباه ب،(٤، ٠)، ب،(-٤، ٠) والنقطة و (س، ض) تقمع على منحناه بحيث آن عيط المثلث وب، ب، يساوي ٢٤، جد معادلته.

الحلء

غيط الثلث=١٢ +٢جـ

المادلة:

$$1 = \frac{1}{1 - \frac{1}{1$$

* سوال:

تتحرك النقطة و (س،س) في المستوى حسب:

الحل:

$$-0$$
 = ۲=۲ جناهـ -0 = جناهـ -0 = جناهـ -0

إنها معادلة قطع سيني

* سؤال:

جد نصف قطرة الدائرة التي مساحتها تساوي مساحة القطع الناقص

$$(17 = {}^{1}\psi + {}^{1}\psi$$

$$\xi \times 1 \times \pi = \tau$$
تق π

* سۇال:

قطع ناقص مساحته ۳۲۰ الرأسان (۵۰۰)، (۵،۰)، جد معادلته

وأجيته

النقطة ن(س،ص) واقعة على متحتى قطع ناقص مساحته ٢٠ ت طول عور الأصغر=٨، بؤرتاه ب،،ب، جد عيط المثلث ن ب،،ب، الجواب عبط المثلث=٢١ ٢٠جـ

* سؤال:

جد الاختلاف - المركزي لقطع نساقص إذا كسان طبول الحسور الأكسر= ضعف طول الحمور الأصغر

$$\psi = \frac{1}{\psi} = \psi = 1$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1 \times 1}{1 \times 4} = \frac{1}{1 \times 4}$$

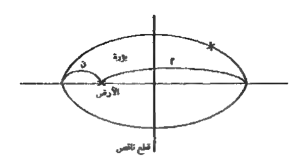
$$\frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{1-2}}{\frac{1}{1}} \quad \Leftarrow \quad \frac{\frac{1}{1}}{4} = \frac{1}{1-2}$$

$$\frac{-}{v} = \frac{\overline{v}}{v}$$
 الاختلاف المركزي

واجنياه

جد الاختلاف المركزي لقطع ناقص إذا كان البعد بين بؤرتي قطع نـاقص يساوي نصف البعد بين طرفي الحور الأكبر والأصغر.

ينور القمر حول الأرض حسب الشكل



إذا كانت أطول مسافة بين القمر والأرض =م أقصر مسافة بين القمر والأرض =ن أثبت أن الاختلاف المركزي= م-ن م+ن

الحل:

البيدا المادا الماد

$$\frac{\partial^{-} \Gamma}{\partial + \Gamma} = \frac{\frac{\partial^{-} \Gamma}{\partial + \Gamma}}{\frac{\partial^{+} \Gamma}{\partial + \Gamma}} \Rightarrow \frac{\partial^{-} \Gamma}{\partial + \Gamma}$$
 الاختلاف المركزي = $\frac{\partial^{-} \Gamma}{\partial + \Gamma}$

م،ن نقطتان ماديتان، النقطة م تدور على شكل قطع نساقص بحيث نكون في إحدى بؤرتي هذا القطع إذا كان طول الحور الأكبر =٢١٠

الاختلاف المركزي= 4, •

جول

الواجب

قطع ناقص بؤرثاه (٤، ٦، ١)، (-٤ ٦، ١) وطول الحور الأكبر=٢٨

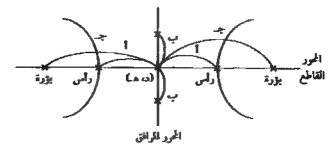
جد معادلته

$$1 = \frac{\sqrt{(1-\omega)}}{1} + \frac{\sqrt{\omega}}{143}$$
 : الجواب

(٨-4) القطع الزائد

له حالتان

حالة ١. قطع زائد سيني (الحور القاطع | محور السيئات)



- * الاختلاف المركزي= جـ دائماً أكبر من ١
 - طول الحور القاطع=٢١
 - * طول الحور المرافق = ٢ب
 - # البعد البؤري =٢جـ

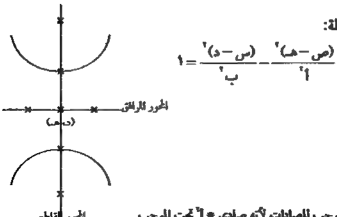
المادلة:

* المادلة بالصورة القياسية

$$1 = \frac{{}^{1}(a - a)}{{}^{1}} - \frac{{}^{1}(a - a)}{{}^{1}}$$

* الموجب للسيتات لأنه سيني * أأ تحت للوجب

حالة ٢) قطع زاك مبادي (المعور القاطع ل محور الصادات)

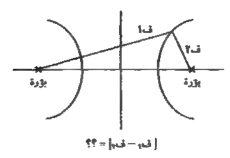


* المُوجِبِ للصادات لأنه صادي * الْ تحت المُوجِبِ

$$\frac{(m+1)^{1/2}}{4} = \frac{(m+1)^{1/2}}{4}$$
 العلد الأكبر تحت الصادات $\frac{1}{4}$

$$\frac{d^{3}}{d^{3}} + \frac{d^{3}}{d^{3}} = 1$$
 قطع زائد صادي لأن الموجب للصادات

تعريف القطع الزائد



هر الحل الهندسي تتحرك في المستوى بحيث يكون: الفرق المطلق لبعشيهما عن نقطتين (البؤرتين) ثابتين يساوي دائماً مقداراً ثابتاً (١٢)

* ســؤال:

٣) طول الحور القاطع ومعادلته.
 ٤) الاختلاف المركزي

۹س^۲-۱۸س-۶ ص^۲-۸ص=۳۱

۱۹(س^۲-۲س)-۶(ص^۲+۲ص)=۳۱

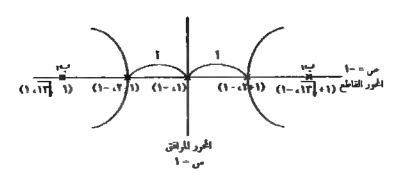
٩ (س ٢-٢س+١)-٤ (ص ٢+٢ص+١)=١٠

$$\frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{$$

 $1 = \frac{(-1)^{-1}}{4} - \frac{(-1)^{-1}}{4} = 1$

٢) اليؤرتان

• سيتي لأن المرجب للسينات



إخسافى:

× سـؤال:

تطع زائد معادلته ۲۵س^۱–۷ص^۱+۱۶، ص=۳۵۷،

$$1 = \frac{(1 - \omega)}{(2 - \omega)} - \frac{1}{(2 - \omega)}$$

$$\frac{m^2}{1} - \frac{(m-1)^2}{100} = 1$$
 قطع زائد سيني لأن الموجب للسينات

* سؤال:

جد معادلة القطع الزائد في كل من الحالات التالية:

طول الحمور المرافق=٢

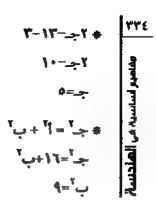
(T- c+)

الحمور القاطع (محور الصادات)

- ب) البؤرتان (٠٠ ٤) (١، -٤) يتقاطع مع محور الصادات في (٠، ٣)، (٠، -٣)
 - # صادي
 - # المركز (٠، ٠) (د،هـ)
 - ہ جـد٤
 - Y= +
 - *جـا = أنب

المادلة:
$$\frac{\sigma_0}{4} - \frac{\sigma_0}{V} = 1$$

الحل:



$$1 = \frac{{}^{7}(a - \omega)}{{}^{7}} + \frac{{}^{7}(a - \omega)}{{}^{7}} = \frac{{}^{7}(b - \omega)}{4} + \frac{{}^{7}(b - \omega)}{4}$$

د) اليورتان (٥، ١) (-١:١)

$$+\frac{1}{4}$$
 جرآ جائیا -9

$$-9$$

$$+\frac{1}{4}$$

$$1 = \frac{(\omega - \alpha)^{7}}{1} + \frac{(\omega - \alpha)^{7}}{\psi} + \frac{(\omega - \alpha)^{7}}{\psi} = 1$$

$$1 = \frac{(\omega - \gamma)^{7}}{1} + \frac{(\omega - \gamma)^{7}}{\psi} = 1$$

* الواجب:

الجواب

$$1 = \frac{{}^{7}(Y - \omega_{0})}{Y} - \frac{{}^{7}(Y - \omega_{0})}{Y}$$

و) الرأسان (-٠٤٦)، (٢، ٠) وتمر بالنقطة (٣، ٢)

الجواب

$$1 = \frac{1}{11} = \frac{1}{2}$$

$$1 = \frac{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\alpha}}{\sqrt{1}} *$$

$$1 = \frac{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\alpha}}{\sqrt{1}} *$$

$$1 = \frac{\sqrt{\alpha} - \sqrt{\alpha}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{1$$

$$1 = \frac{\sqrt{m} - \sqrt{m}}{4} = 1$$

$$1 = \frac{4}{9} - \frac{9}{1} \Leftrightarrow \frac{4}{1} = \frac{1}{1}$$

$$1 = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} = \frac{4}{1} \Leftarrow$$

$$\frac{17}{4} = \frac{4}{i_1} \Leftarrow$$

* سؤال:

جد الاختلاف جـ المركزي لقطع زائد إذا كان طول المحـور الفـاطع = ٣ أمثال طول المحور المرافق

الحل:

$$\frac{4}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

* سۇال:

جد معادلة القطع الزائد الدني رأساه هما بؤرنا القطع الناقص ٩ من +٤ ص ٣٦= " ويؤرتاه هما رأسا هذا القطع.

الحل:

$$\frac{4}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$
 $\frac{4}{4} = \frac{1}{4}$
 $\frac{4}{4} = \frac{1}{4}$

(1-1/4 : ٤-1/4)

تطع ناقص لأن العلد الأكبر تحت العبادات

الرأسان (١٠ ٣)، (١٠ -٣) اليورتان (١٠) ٥)، (١٠ -٥)

بالنسبة للقطم الزائد:

۽ سؤال:

تتحرك النقطة و(س،ص) في المستوى الديكارتي بحيث يكون الفرق المطلق لبعديها عن التقطتين (٣، ٨)، (٣، -٤) يساوي ٦، أجب عما بلي

١) ما نوع هذا القطم المخروطي؟

الحل: إنها معادلة قطع زائد

٢) اكتب معادلة الحل المناسى للنقطة المتحركة و.

الحل: إنها معادلة قطع زائد بورتاه (٣، ٨) (٣، -٤) وفيه ١٢ =٦ عـ ٢=١٢

- ه صادی
- * المركز (٢، ١٠٠٠)

* Idalclis
$$\frac{(w - a)^{\frac{1}{2}} + \frac{(w - c)^{\frac{1}{2}}}{v^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{v^{\frac{1}{2}}}}{(w - v)^{\frac{1}{2}} - v^{\frac{1}{2}}}$$

* الواجب:

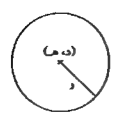
قطع غروطي بؤرتاه (٢، ٢) (٢، ٨) إذا كان البعد بين أحد رأسيه والبؤرة القريبة من هذا الرأس وحدة واحدة جد معادلته.

(٨-١) الدائرة

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة (س-د)"+(ص-هـ)"=ر"

حيث

نصف القطر ر



٣٤٠ الصورة المامة لعادلة الداكرة

ملاحظات على الصورة العامة معامل س ۲ معامل ص ۱ * الطرف الأخر = صفر حيث المركز (-ل، -ك) ر = ل^۲ + ك - حـ

 بشكل عام إذا طلبت السؤال جد معادلة الدائرة نستخدم الصورة القياسية إلا في حالتين

١) إذا أعطى السوال ٣ نقاط على الدادرة -٢) إذا أعطى السوال تقطيين على الدائرة

(ليس لما نهايتا قطر فيها) ومعلومة أخرى

مثل المركز يقع على المنتقيم س=٧-

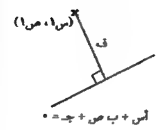
تعريف الدائرة:

هي الحُلُ المناسي لتقطة تتحرك في المستوى يحيث يكون بعدها صن نقطة ثابتة (المركز) يساوي دائماً مقداراً ثابتاً (نصف القطر)

🗋 مثال:

جد معادلة الحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن النقطة (٢، -٣) يساوي دائماً ٤

الحل:



* سـؤال:

جد معادنة الدائرة في كل من الحالات التالية:

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}}$$
) المركز نقطة الأصل، طول قطرها $\mathbf{a}\Rightarrow\mathbf{c}^{-}\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}}$

المعادلة (س-۱) + (ص-۱) =
$$\left(\frac{6}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 $\frac{6}{7}$
 $\frac{7}{7}$

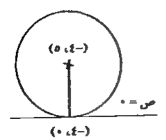
مفاصيم فساسية في المذرديبة

(4.4) (7.47)
$$(7.47)^{2}$$
 (1.47) $(7.47)^{2}$ (1.47) $(7.47)^{2}$ $(7.47)^{2}$ $(7.47)^{2}$ $(7.47)^{2}$ $(9.47)^{2}$

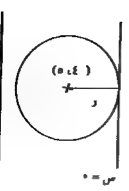
المادلة:

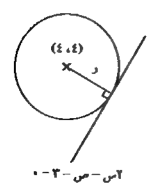
$$(m-a)^{T} + (m+1)^{T} = c^{T}$$
 $(m-a)^{T} + (m+1)^{T} = c^{T}$
 $(m-a)^{T} + (m+1)^{T} = c^{T}$
 $(m-a)^{T} + (m+1)^{T} = c^{T}$

وتمس عور السينات ص=٠

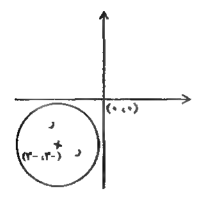


واستراتبجيات تدريسها





$$\frac{1}{a} = {}^{\mathsf{T}}(\xi - \omega) + {}^{\mathsf{T}}(\xi - \omega)$$



 ١٠) المدائرة تقيع في الربيع الثالث وتحسس محسوري السيئات والصادات علماً بنان حول تطرها ٢ ⇒ ر=٣

١١) تقع في الربع الثاني وتمس محوري السينات والصادات، علماً بـأن طـول تطرها ٨ ، ر=٤

الجواب: (س-٤)+١(ط-٤) الجواب

۱۲) تمس المستقيمات س=۲ س=۷ ص-۲

طول القطر =0س

۲ر=-۱--۷

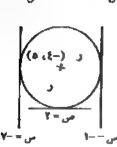
۲ر=-۱+۷

۲ر=۲

ر=۲

هناك حالتان:

حالة أ



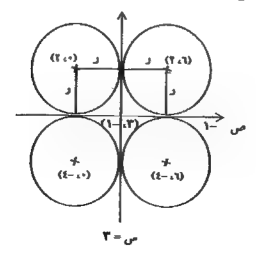
حالة ب

الواجب

١٢) الدائرة تمس السنينات ص=١ ص=٩ س-٢

الجواب

١٤) الدائرة تمس المستقيمين ص--١، ص-٣، علماً بأن نصف قطرها ٣



هناك ٤ حالات:

الحل:

هـ=۲

العادلة: (س-۱)۲+(ص-۲)۲=۲۳

(1.1) عور البيتات

١٦) الدائرة تمر بالنقطة (١، ٢) وتمس محور السينات عند (٧، ٠)

(+, V)

ر = هـ

واستراليجيات تحريسها

(٨-٧) تمييز القطوع

الصورة العامة لمعادلة القطع المخروطي:

 أ، ب ليس كلاهما صفر الذي يجدد نوع القطع المخروطي هو معامل س"، معامل ص" فقط.

۱) إذا كان هناك تربيع وحيد \Rightarrow قطع مكافئ أxy=0

إذا كان أ، ب غنلفان في الإشارة ع قطع زائد

ا×ب< - ا

٣) إذا كان أءب لمما نفس الإشارة

الاب>∙

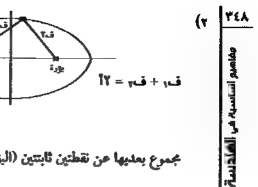


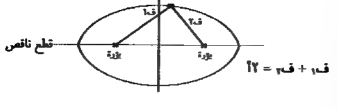
(٨-٨) الحُل الهندسي

(1

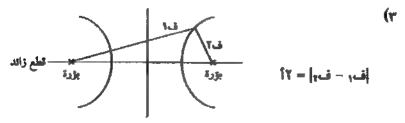
بۇرة يۇرة دۇرة

بعدها عن نقطة ثابتة (البؤرة)= دائماً بعدها عن مستقيم ثابت (الدليل)





مجموع بعديها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتين) = دائماً مقداراً ثابتاً (١٢)



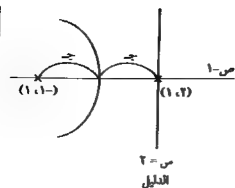
الفرق المطلق لبعديها عن نقطتين ثابتتين البؤرتين = دائماً مقداراً ثابتاً ١٦

* سۇال:

جد معادلة الحل المندسي للنقطة المتحركة ن(س،س) في المستوى بحيث يكون: بعدها عن النقطة بـ (-١، ١) سارياً دائماً لبعدها عن المستقيم س=٢ الحل:

إنها معادلة قطع مكافئ بؤرته (-١،١) دليله س-٢





* لليسار = التربيع له ص ر سالب

المادلة:

$$(3-\omega)^{-1} = -3 + (\omega - \omega)$$

$$(3-\omega)^{-1} = -3 + (\omega - \omega)$$

$$(4-\omega)^{-1} = -7 + (\omega - \omega)$$

≥ سۇال:

جد معادلة الحل الهندسي للنقطة ن (س،ص) التي تتحرك في المستوى بحيث يكون: مجموع بعديها عن النقطتين ب (س)، ج(-١،٠) يساوي دائماً ٢ وحدات.

الحل:

إنها ممادلة قطع ناقص بؤرتاه (١، ٠) (١-، ٠) وفيه ١٢ =٦ ٣=١

*مىنى

Laleli

$$1 = \frac{{}^{t}(a - \omega)}{{}^{t}\psi} + \frac{{}^{t}(a - \omega)}{{}^{t}\psi}$$

$$1 - \frac{{}^{t}(a - \omega)}{A} - \frac{{}^{t}(a - \omega)}{A} - \frac{{}^{t}(a - \omega)}{A}$$

* سۇال:

جد معادلة الحل الهندسي للتقطة ن(س،ص) المتحركة في المستوى بحيث يكون: الفرق المطلق لبعديها عن التقطتين ج(٠، ٥)، ج(٠، ٥٠) يساوي دائماً ٨ وحدات.

: 141

A=1

£=Î

***صادي**

+الركز (٠، ٠)

#جـ=٥

۱=۲۵ -
$$\frac{7}{4}$$
 - $\frac{7}{17}$ - $\frac{7}{17}$

الواجية

جد معادلة الحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى يجيث يكون: بعدها عن النقطة (٢، -٣) يساوي دائماً ٥

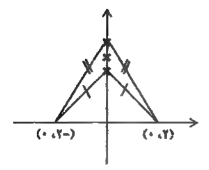
+ سؤال:

جد معادلة الحل الهندسي لتقطة تتحرك في المستوى (س، ص) على بعدين متساويين من (س، ص) التعلين (۲، ۰) (-۲، ۰)



$$\frac{1}{\sqrt{1 - 2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 2}} = \frac{1}$$

س=۱ عور الصادات توضيع



أسئلة نهاية الوحدة الثامنة

٭ سـؤال ا:

إذا كان أس ٢+٥ص ٣-٣س +٧ص-٤ تمثل معادلة قطع محروطي، جد قيمة أ التي تجعل المعادلة:

$$\{0\} - (\infty, 1)$$
 أنظم ناقص أ> ،) $1 \neq 0$ أو (١٠ ∞)

٤) قطم مكافئ أ=٥

ي سيؤال ۴:

جد مجموعة قيم م التي تجعل المعادلة:

$$1 = \frac{\sqrt{\alpha n}}{n-4} + \frac{\sqrt{n}}{n-4}$$

غثل معادلة قطع زائد

$$1 = \frac{1 - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}$$

$$^{<}$$
ا أنه قطع زائد \Rightarrow (3-م) (۷-م)<

ندرس إشارتها على خط الأعداد ونأخذ الجزء الذي إشارته سالبة

ه سؤال ال:

قطم زائد معادلته لاس ۖ "اص ۖ +١٨ ص≔ك جد قيم التي تجد القاطع // عور الصادات

۽ سؤال ٤:

جد معادلة القطع الزائد الذي أحد رأسيه مركز الدائرة التي معادلتها (٢س-٨) + (٢ص-٦) تعالم عوره. المرافق يساوي طول قطر الدائرة ومركزة يقم على المستقيم س=-١

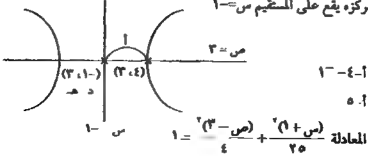
:441

مركز الدائرة (٤، ٣)

بالنسبة للقطع الزائلة

€أحد رأسيه (٤، ٣)

مركزه يقع على المستقيم س=-1



ـ ســؤال ٥:

جد معادلة القطع الناقص الذي

* وطول عوره الأصغر يساوي طول قطر هذه الدائرة *ومعادلة محوره الأصغر مر=-١

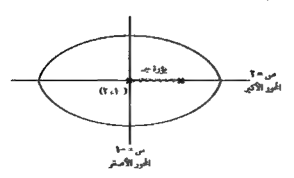
الحل:

بالنسبة للدائرة

$$(4-1)^{+7}$$
 الصورة القيامية $4 = (4 - 1)^{+7}$

أسبح السؤال: جد معادلة القطع الناقص الذي





#العادلة:

$$1 = \frac{(\omega - \Delta)}{1} + \frac{(\omega - \Delta)}{1}$$

$$1 = \frac{(\omega - \Delta)}{1} + \frac{(\omega - \Delta)}{1}$$

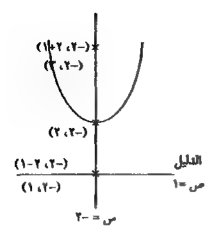
$$1 = \frac{(\omega - \Delta)}{1} + \frac{(\omega - \Delta)}{1}$$

* سـؤال ١:

: 4

ک مفاهیو اساسیه می الهندیسة کی

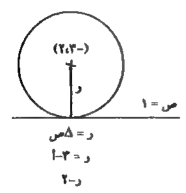
معادلة الدليل ص...١



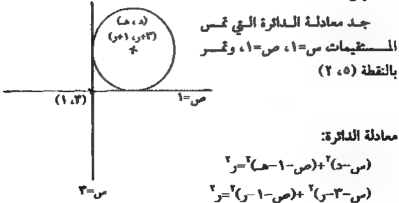
أصبح السؤال:

جد معادلة الندائرة التي مركزها (-٢، ٣) تمس المستقيم ص=١

معادلة الدائرة:



٭ سؤال ∀ه



$$(Y_{10}) \Rightarrow (Y_{-1})^{\dagger} + (1 - c_{-1})^{\dagger} = c_{-1}^{\dagger}$$
 $3 - 3c + c_{-1}^{\dagger} + 1 - Y_{1} + c_{-1}^{\dagger} = c_{-1}^{\dagger}$
 $c_{-1}^{\dagger} - Y_{1} + 0 = c_{-1}^{\dagger}$
 $(c_{-1})(c_{-0}) = c_{-1}^{\dagger}$
 $c_{-1}^{\dagger} = c_{-1}^{\dagger}$

حالة ١ عناما ر=١

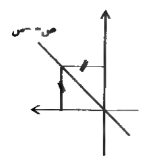
حالة ٢ عندما ر =٥

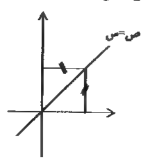
ي سؤال ٨:

جد معادلة الحل الهندسي (س،ص) لتقطة تتحرك في المستوى على بعدين متساويين من الحورين الإحداثيين قصده محور السينات ص=• ومحور الصادات س=•

$$\frac{|\omega|}{|\omega|} = \frac{|\omega|}{1+\epsilon}$$

إص = إس الا نربع الطرفين لأنه لا يوجد جذر





* سـؤال ٩:

* معادلة الحل المناسي المنقطة جد معادلة الحل المناسي المنقطة م (س،ص) المتحركة في المستوى يحيث تبعد بعداً ثابتاً مقداره ٣ وحدات عن المستقيم الذي معادلته ٣ ص+٤ ص=٥ وغير أثناء حركتها بمركز المدائرة م(س،ص) للتحركة في المستوى يحيث تبعد بعداً ثابتاً مقداره ٣ وحدات صن المستقيم الذي معادلته ٢ص+٤ص=٥ (س - ٤) "+(ص - ٢)" = ٩ غر يـ (٤ ، ٢)

الحل:

£ ... (3 . Y)

لا تحتن المادلة (٤،٢)
$$Y = Y \times x + x \times T = (x \cdot x)$$
 المادلة (٤،٢) المادلة

الوحدة التاسعة العناسة الفضائمة



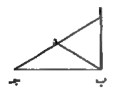
الوحلة التاسعة الهنئسة الفضائية

(۱–۹) ملاحظات عامة:

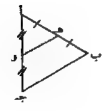




٢) في المستطيل يضعف كال من القطرين
 الآخر (وغير متعامدين)



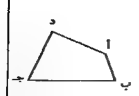
 ٣) في المثلث القائم: الحط الواصل من رأس القائمة (ب) إلى منتصف الوتر يساوي نصف الوتر (أد-دج-ب د)



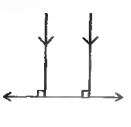
إن أي مثلث إذا وصلنا نقطي المتنصفين
 هـ،و (منتصفات أب، أجـ) فإن: هــ و إ
 ب جـ، ويكون هــ و = برب جـ



 ٥) شبه المتحرف: هو شكل رباعي فيه ضلعين متوازيين

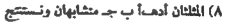


الشكل أب جدد جانباً هو شكل رياعي فقط



٦) الخطان العموديان على نفس المستقيم ويقعمان في نفسس المستوى (متوازيمان) لاحظ أن المستنبعات الثلاثة في نفس المستوى





من التشابه أن:



(١-٦) البناء الرياضي للهندسة الفضائية

الفاهيم الأساسية للهنئسة الستوية:

١) النقطة: تتحدد بموقع ليس لـه أبعـاد (طول، عـوض، ارتفـاع) ويرمـز لهـا
 بالرمز أ، ب، جـ....



٢) المستقيم: يتكون من مجموعة نقط غير
 منتهية تقع على استقامة واحدة. يحتـد من
 طرفيه إلى ما لا نهاية وهو ذو بعـد وأحـد.

يرمـز لهباحـد حـروف الهجـاء أو نقطـتين والمنتفع (م): أب أو ﴿

عنستخدم الرمز آب ليدل على القطعة المنتفيمة أب، والرمز أب ليدل على طول القطعة المستقيمة أب.

۳) المستوى: سطح منبسط ذو بعدين عتد بلا حدود من جميع جهاته، وغالباً عثل هندسياً عنطقة رباعية الأغراض الدراسة. يرمز له بأحد حروف الهجاء، أو ثلاثة (أربعة) حروف غثل ثلاث (أربع) نقط عليه ليست علي أستقامة واحدة. الشكل الجاور عثل المستوى من أو المستوى أب جد أو المستوى أب جد د

ا ب ب الم

لاحظ: سطح الطاولة، سطح السبورة، سطح ملعب كرة القسم، وورقة الكتباب هي أمثلة على المستويات.

المندسة المستربة: الدراسة المندسية

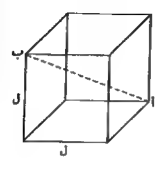
للنقط والمستقيمات والمستويات الواقعة في مستوى واحمد، والعلاقة بينها.

الهندمة الفضائية: الدراسة الهندسية لأجسام ذات ثلاثة أبعاد (البنايات والسيارات والآثاث) تشغل حيز في الفضاء لاحظ أن الهندسة الفضائية تهتم بالنقط والمستفيمات والمستويات التي في الفضاء والعلاقة بينها.
 الفضاء: مجموعة غير منتهية من النقط تحوى المستقيمات والمستويات.

أمثلة على أشكال هندسية ذات ثلاثة أبعاد

المكمِّب، الحرم، المنشور، الأسطوانة، المخروط، الكوة،....

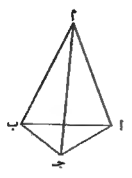
المكفيه



عدد الأوجه= ٦ (جيعها مربعات) جيع أحرف متساوية طول كل منها حل عدد الأحرف ١٢ حرف المساحة الجانبية ٤ لللماحة الكلية - ٦ للماحة الكلية - ٦ للماحة الكلية - ٦ للماحة الكلية على المساحة المساحة الواصل بين رأسين لا يقعان في مستوى واحد (مثل أب في الشكل) ويكون باستخدام نظرية فيناغورس

طول الوتر= ۲ ×طول الحرف

الهرج



ا ب جد تسمى قاعلة الحرم م هو رأس الحرم عدد أحرف الحرم الثلاثي = آحدف (م أ، م ب، م ج، آحدف (م أ، م ب، م ج، آب، آ ج، ب ج) يسمى الحرم حسب صند أضلاع قاعلته بحيث: إذا كانت القاعلة شكل رباعي يسمى هرم ثلاثي وإذا كانت القاعلة شكل رباعي يسمى هرم رباعي وإذا كانت القاعدة شكل ماسي يسمى هرم خاسي وهكذا...



ملاحظة: الهرم الرياعي في الشكل الجاور هو هرم قائسم حيث أن مسقط م على القاعدة هو النقطــة ن التـي تكـون نقطة تقاطع قطري المربع الذي يمثل قاعدة الهرم.



(الثلاثي) المنشور القائم الشكل الجاور قاصدتاه مثلثان متوازيان ومتطابقان والأوجه الجانبية له هي مستطيلات.





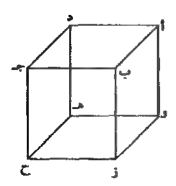
الكرة:



🗓 مثال (۱):

اعتمد على الشكل الجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:

- ۱) سسم ثلاثــة مستقیمات آب ، ^{ب به}ر، مرح
- ٢) سمَ ثلاثة مستويات أب جـ أب ز،
 ب جـ ح.
- ٣) سمّ ثلاثة مستثيمات غربالتقطة جد دب، جرح، ب جر
 - ٤) سمّ مستقيماً عر بالتقطئين جي د معاً. وجد
- ٥) سم مستقيماً يقع في مستويين غتلفين، شم اذكر المستويين جَبّ، يقع في المستوى أ، ج، دجـ ح.



🗋 مثال (۲):

اعتمد على الشكل الجاور للإجابة عـن الأسئلة التالية:

- اسم ثلاثة مستقيمات آيي، اب، ببيد.
- ۲) سم ثلاثة مستويات أب جد أ جد د،
 ب جد د.
- ٣) سم ثلاثة مستقيمات تمر بالنقطة جـــ
 أحة، نحة، نحة.
- عن مستقيماً عمر بالنقطتين جدد معاً: جدد.
- ه) سم مستقيماً يقع في مستويين مختلفين، ثم اذكر المستويين ب جديقع في
 المستوى أب جه والمستوى ب جدد.

(٢-٩) مسلّمات الهندسة الفضائية

تعريف:

إذا وقعت مجموعة تقط على مستقيم واحث يسمى نقاطاً مستقيمة، وإذا وقعت في مستوى واحد تسمى نقاطاً مستوية.

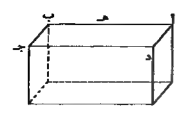
مسلُّمة ١:

أي نقط تبين غنلف تين في الفيضاء يمسر بهمما مستقيم واحد. هذا يعني أن أي مستقيم في الفضاء يحوي تقط تين على الأقل.

مسلّمة ٢:



يرجد لأي ثلاث نقاط لا تقع عذ استقامة واحدة مستوى واحد فقد يجويها



لاحظ أنشا نستطيع تعيين المستوى بإحدى الحالات الثلاثة التالية:

- ١) مستقيم ونقطة خارجة: لأن المستقيم بجوي نقطتين على الأقل وهناك نقطة أخرى خبارج المستقيم ب يوجد ٣ نقاط لا تقع على استقامة واحدة فهي تعيّن مستوي.
- ٢) مستقيمان متقاطمان: لأن أحدهما يحوي نقطتين (٢)
 على الأقل والآخر بجوي نقطة ثالثة على الأقل (غير مراس) نقطة التقاطع) = يوجد ٣ نقاط لا تقع على استقامة واحلة فهي تعيّن مستوي.
- - ٣) مستقيمان متوازيان: تستطيع اختيار نقطشين على ي بير سمين على بير المستقيم الآخر به يوجد المستقيم الآخر به يوجد المستقيم الآخر به يوجد المستقيم الأخر به يوجد المستقامة واحدة فهمي تعين المستقامة واحدة فهمي تعين

مسلمة ع:

من نقطة خارج مستقيم يمكنن رسم لرسيم المستقيم واحد فقد يوازيه.



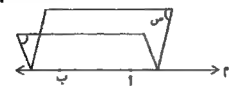
واسلزاتيجيات تدريسه

مسلَّمة ٥٠

إذا وقعـت نقطتـان في مـستوى فـإن كس المـستقيم الـذي يجويهمـا يقـع باكملـه في المستوى نفسه.

مسلَّمة ٦٠

إذا تقساطع مسستويان غتلفان فإن تقاطعهما مستقيم.



نتائج:

- ١) يوجد مستوى واحد فقط يحبوي ٣ نقط لا تقيع على استقامة واحدة (وبعبارة أخرى: إذا اشترك مستويان في ٣ نقط لا تقع على استقامة واحدة فإنهما ينطبقان).
- إذا اشترك مستويان في نقطة واحدة فإنهما يشتركان في نقطة أخسرى على
 الأقل. (لأن المستويان يتقاطعان في مستقيم).

أمثلة

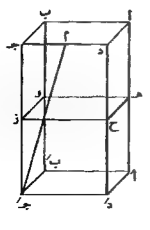
🖵 مثال (۱):

اعتمد على الشكل الجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:

۱) حدّد تقاطع المستوين الأب كب ب، ب ب/ج/ج

الحل: للستغيم ب ب

۲) حدد مستثيماً عر بالنقطة د ويوازي ب ب



الحل: ﴿ وَ وَ

٣) حلّد مستوى يحوي للستقيمين م جـ، جـ جـ

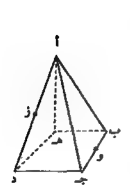
🗋 مثال (۲):

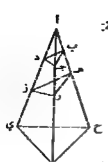
اعتمد على الشكل الجاور للإجابة من الأسئلة التالية:

- ۱) حدد تقاطع المستريين أأ ب′ب، أب أب أب أب أب أب أب حدد المستقيم أب
- ٢) حلّد مستقيماً يمر بالنقطة د ويوازي ب ب د د
 - ٣) حلّد مستوى يجوي السنقيم و رَ هُ ح ز

*ق*لاين:

- الشكل الجاور يمثل هرم خوفو في مسمر والنقطنان، و، ز تمثلان فتحتين إلى داخل الهرم. أعط مثالاً لكل مما يأتي:
- أ) ثلاث نقط على استقامة واحدة ب، و، جـ
- ب) ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة و،
 - ج د
 - ج) خس نقط مستوية ب، و، ج، د، هـ
 - د) أربع نقط لبست مستوية ب، و، ج، ز
- هـ) ثلاث نقط على استقامة واحدة من بينها النقطة ز. أ، ز، د و) نقطة تقاطع أز مع هـذ التقطة د.





٢) اعتمد على الشكل الجاور للإجابة على الأسئلة التالية:

أ) سم أربعة مستويات مختلفة ب جـ د،

هـوز، حطي أحط.

ب) سمَّ مستويين يجويان المستقيم ح ي. ح ي ط، أح ي.

٣) ما عدد المستويات التي يمكن رسمها مجيث يمر كل منها:

- أ) بثلاث نقط على استقامة واحدة. عدد لا نهائي من المستويات.
- ب) بأربع نقط ثلاث منها على استقامة واحدة مستوى واحد فقط.
 - جـ) رؤوس هرم ثلاثي. لا يوجد
 - د) بثلاث نقط من بين أربع نقاط غير مستوية. أربعة مستويات.

٤) أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة:

ا) یوجد آکثر من مستوی یمر پمستقیمین متوازیین (خاطئة)

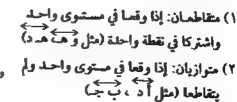
ب) كل مستقيم يمكن أن بمر به عدد غير منته من المستويات (صحيحة)

ج) إذا كنان أب يقم في المستوى من فيإن أب يقطم المستوى من في نقطتين فقط (خاطئة).

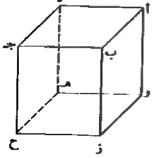
د) يقع المثلث بأكمله في مستوى واحد (صحيحة).

(٩-٤) أوضاع المستقيمات والمستويات في المُضاء

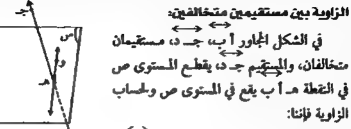
أولاً: الملاقة بين مستقيمين في المضاء



۳) متخالفان: لا يمكن أن مجويهما
 مستوى واحد (مثال أو ، ر ك)



للاحظة: تُعتبر القطعتان أبه جدّ، متوازيتين إذا كان المستقيمان ب جدد متوازيين وتعتبر ان متخالفتين إذا كان المستقيمان متخالفين.



١) نرسم مستثيماً من التقطة هـ يوازي أب ويقع في المستوى ص، وليكن هـ و.

٢) الزاوية جـ هـ وهي الزاوية بين أب، جـ د.

ملاحظة: إذا كانت الزاوية بإن الستقيمين التخالفين قائمة فإنهما متعامدين.

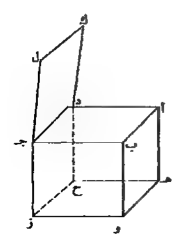
أمثلت

🗖 مثال (۱)،

يمثل الشكل الجاور صندوقاً مرفوع الغطاء أصطر مثالاً على كـل حالـة مـن الحالات التالية:

- ١) ثلاثة أزواج من المستقيمات المتوازية:
 - 수 3 11 일 후

 - 計学。
- ٢) ئلالة أزواج من المستقيمات المتقاطعة
 - *أدرادج
 - # € e | € c c
 - 完||台*



٣) ثلاثة أزواج من المستقيمات المتخالفة

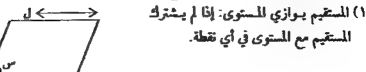
🗖 متال (۲)،

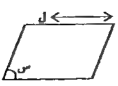
يمسل السشكل الجساور مسوازي مستطيلات اعتمد عليه للإجابة عن الأسئلة التالية:

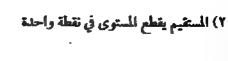
- ١) سم ثلاثة مستقيمات توازي المستقيم أج
- ⇔ دان. دون
- ٢) سم ثلاثة أزواج من المستقيمات المتقاطعة
 - واب، ب ب
 - د ب جب جـز. •ب جب جـز.
 - *ب ل، ل هـ.
- ٣) سم ثلاثة أزواج من المستقيمات المتخالفة
 - **♦** أب، اوز.
 - \$3 **\$**\$\$
 - * 6 20 6.

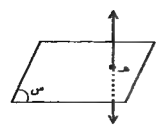
ثانياً: الملاقة بين مستقيم ومستوى في المُضاء

بمكن حصر العلاقة في أحد الأوضاع التلاثة الآتية:

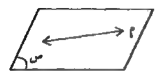




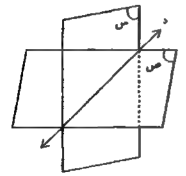




٢) المنظيم يقع بأكمله في المنتوى



دَالثاً: الْمَلَاقَةَ بِينَ مَسْتَوِيبِينَ ﴿ الْفَصَاءِ



١) يتفاطع المستويان في مستقيم.

| П | | |
|----|------|------|
| 1 | | |
| Ц_ | | |
| | | |

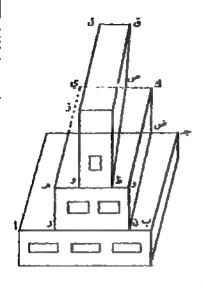
٢) يتوازى المستويان إذا لم توجد نقاط مشتركة.



🗓 مثال:

عِمْل الشكل الجاور بجمع تجاري في مدينة عمان، أجب عن الأسئلة التالية:

- ١) سم زوجين لمستويين متوازيين.
- "٢) سم زوجين لمستويين متقاطعين.
 - ٢) سم مستقيماً يوازي مستوى.
 - ٤) سم مستقيماً بقطع مستوى.



الحل:

١)المستويان أ ب جب هـ و ك متوازيان، وكذلك جوك رهـ ي.

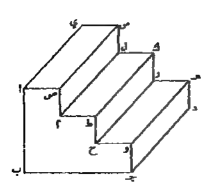
٧) المستويان و ج ر، أ ب جـ متقاطعان وكذلك المستويان ط و هـ، جو ك.

- ٣) المستقيم ألك و إلى المستوى أب جـ
- ٤) المستقيم ﴿ مُ يَتَقَاطُع مِعِ المُستوى أَ بِ جِـ

المثال:

الشكل بمثل درج أحط مثالاً على كل من الحالات التالية:

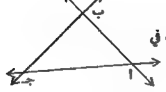
- ١) مستويان متوازيان.
- ۲)مستوي يوازي المستوى س ل م.
- ٣)مستقيم يوازي المستوى هـ و ح.
- ٤)مستفيم يقطع المستوى أب جد



الحل:

- ١)المستوى س ي أ إ المستوى ك ل م.
- ۲) المستوى ீ رح 🛚 للستوى س ل م.
 - ٣) كُ طُ إِلَّا لَلْسَتُوى هـ و ح.
 - ٤) س ص يقطع المستوى أ ب جـ.

🗋 مثال:



أثبت أنه إذا تقاطعت ثلاثة مستقيمات في ثلاث نقط فإنها تقع في مستوى واحد.

الحارة

أب، ب جـ مستقيمان متقاطعان فهما يشكلان مستوى واحد. ليكن س.

ويما أن أ، جـ تنتميان للمستوى س ⇒ المستقيم أ جـ اللذي يحربهما يقع بأكمله في المستوى س.

أي أن المستثبمات أب، ب ب جـ جـ أ تقع في مستوى واحد.

🗋 مثال:

أثبت أن كل مستوى يجوي ثلاثة مستقيمات على الأقل.

الحل:

نفرض أ، ب، جد ٣ نقط ليست على استقامة واحدة.

پوجد مستوى واحد فقط مجويها معاً وليكن المستوى (س) يمكن ألي نقطتين غتلفتين في القضاء عربها مستقيم واحد (مسلمة ١)

تمارين

ضع إشارة (٧) أمام العيارة الصحيحة. وإشارة (ع) أمام العبارة الخطأ. مع ذكر السبب.

) إذا لم يشترك المستقيم ل مع المستوى س في أي نقطة فإن ل ؟ س الحل:

آ) تعریف توازی مستقیم ومستوی.

ب) إذا تقاطع مستويان شخطفان فإنهما يتقاطعان في مستوى.

الحل:

(*) يتفاطع مستويان بمستقيم.

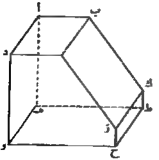
جـ) من نقطة خارج مستوى يمكن رسم مستقيم واحد فقط يوازي هذا المستوى. الحار:

(*) (يمكن رسم عدد لا نهائي من المستقيمات المارة بنقطة خارج المستوى). وتوازي المستوى).

د) إذا توازي مستقيمان فإن أي مستقيم يقطع أحدهما الآخر.

: 141

(٧) الآن أي مستقيمين متوازيين يقعان في مستوى فأي قـاطع الأحـدهما
 يقطع الأخر).



٢) في الشكل الجاور اذكر أسماء كل نما يأتي

١) حرفان متقاطعان جدر، جدد

ب) حرفان متوازيان أب، جـد.

د) حرفان متخالفان أب، عـ و.

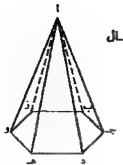
هـ) حرفان متخالفان ومتعامدان آب، كور.

و) مستويان متوازيان أب جسه هـ طح.

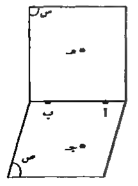
ز) مستويان متقاطعان أب جمه أ د و.

ح) حرف يوازي مستوى. أد، ه طح.

ط) حرف پقطع مستوی ب جدیقطع ج د و۔



- ٣) الشكل الجاور يمثل هرم سداسي قائم. أعمط مشال
 - على كل بما يأتي:
 - ا) مستقيمين متوازيين ب ز إ د هـ
 - ب) مستقيمين متقاطعين أج، أد. ج> د
 - جه جه جه) مستقیمین متخالفین آد، بز.
 - د) مستویین متفاطعین آ جدد، ب جدد
- هـ) مستقيم يقطع مستوى أحمى يقطع المستوى ب جدد.
 - ٤) اذكر ثلاثة أمثلة من البيئة الحيطة بك على:
 - آ) مستقيمين متقاطعين.
 - ب) مستقيمين متوازيين.
 - جه) مستقيم يقطع مستوى.
 - د) مستقيم يوازي مستوي.
 - هم) مستويين متوازيين.
 - و) مستقيمين متخالفين.
 - ه) إذا كانست السنقط أ، ب، هسد تقسم في المستوى س. والمنقط أ، ب، جد تقم في المستوى من البت أن ألمستويين س، من بتقاطعان في المستقيم أ ب.



الحل:

ا∈س، ا∈من

ے ا∈س ∩ ص

کذلك پ ﴿س، ب﴿ ص

ب∈ س ∩ص

إذن المستقيم الذي يجوي التقطتين أ، ب يقع بأكمله في كل من المستويين س، ص إذن المستويان س، ص يتقاطعان في المستقيم أب.

٦) قطعت القطعة المستقيمة أجد المستوى س في التقطة (ب) رسم من أبجد مستقيمان متوازيان قطعا المستوى س في التقطتين هدد على الترتيب كما في الشكل. أثبت أن النقط هد ب، د تقع على استقامة واحدة.

الحل:

يرجد مستوى واحد فقط بحوي المستقيمين المتوازيين أه جدد.
وليكن المستوى ص
الم ج و ص
اج يقع في المستوى ص
الكن ب و أج الحد ص
عدب، د و ص
ولأن ه، ب، د و س (بالقرض)

ولأن س 🦳 ص هو مستقيم هـ، ب، د على استقامة وأحلة.

و قاعدة (١):

لبناء مستقيم ابحث عن تقطتين في المستوى.

± قاعدة (1):

لبناء مستوى ابحث عن احلني الحالات التألية:

أ.مستقيمان متوازيان.

ب.مستقيمان متقاطعان.

جــمستقيم ونقطة خارجه.

* قاعدة (٣):

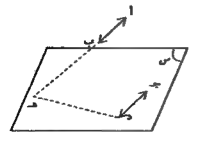
هامة جداً: إذا وقع مستقيم في أكمله في مستوى فإن أي نقطة تقع علمى ن المستقيم هي تلقائياً تنتمي إلى ذلك المستوى.

(٩–٥) نظريات في التوازي

* نظرية (١):

إذا وازى مستقيم خارج مستوى مستقيماً في المستوى فإنه يـوازي هـذا المستوى.

البرمان:



أب خارج المستوى س. جـد يقع في س حيث أب // جـد. نريد إثبات أن أب // المستوى س افرض العكس: أب لا يوازي س

پرجد نقطة مشتركة بين أب والمستوى من ولتكن هـ ا هـ د
 مستوى فيه النقطة د خارج أب عكن رسم مستقيم يوازي أب من النقطة د
 ويقع في المستوى أ هـ د.

ولأن أب // جـد ع أمكن رسم مستقيمين ديوازيان أب. وهذا تعارض. أي أن أب لا يقطع المستوى ع أب // المستوى س.

نتيجة:

إذا وأزى مستقيم مستوى فإن كبل مستوى مبار بالمستقيم وقباطع المستوى المعلوم يقطعه في مستقيم يوازي المستقيم المعلوم.

توضيح:

لاحظ أَب، جَدَّدُ يُحرِيهما نفس المستوى س ولا يظاطعان (لأن أَبُّ ||س والمستثيم جَدَّد يقع في س) .: إذن أَبُ || جَدَد.

🗋 مثال،

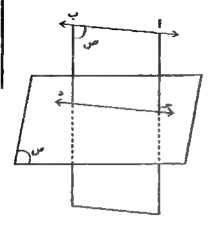
أ، ب نقطتان في المستوى س، والنقطتان جهد خارج المستوى س حهد خارج المستوى س بحيث أجه // ب د، أجهب د. برهن أن جهد // المستوى س (انظر الشكل)

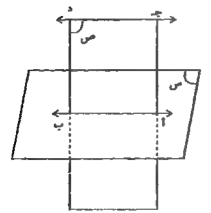


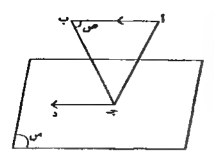
ما أن أُج // ذُبِّ وأيضاً أج = دب

⇒ الشكل أب د جـ متوازي أضلاع

ے جُد ﴿ أَبِ إِذِنْ جُدَّ ﴿ الْمُستوى مِنْ (نظرية ١).







أثبست أنسه إذا وازى مستقيم مستوى، فالمنتيم الذي يمر بأية تقطة من نقط المستوى وموازياً للمستقيم المعلوم يقع بأكمله في المستوى

الحل:

ا مثال:

النقطة جد والمستقيم أب محددان مستوى ليكن س ع س، ص يتقاطعان في جد لكن إذا اشترك مستويان في نقطة فإنهما يشتركان في نقطة أخرى (د) (أي يشتركان في مستقيم) وليكن جدّد.

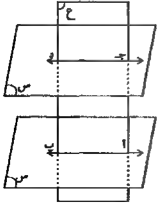
وحيث أَبِّ | المستوى (س) عب أب | جدد (خط تقاطع المستويين س، ص) لكن جُدَدُ يقُعُ بأكمله في س ولأنه يمكن رسم مستقيم وحيدٌ من جـ// أُبُّ . جُدَّ هو المستغيم المرسوم من جه والموازي للمستغيم أب والواقع بتمامه في المستوى.

+ نظریهٔ (۱)؛

إذا قطع مستوى مستويين متوازيين فإن خطي تقاطعه مع المستويين متوازيين

البرحان:

س، ص مستویان متوازیان. ع مستوی ثالث قاطع لمما في أب، جدد والطلوب إثبات إن أب / جدد لاحظ إن أب يقع في س. جدد يقع في ص. ولا يتقاطعان لأن س // ص البالجدد لأتهما يقعان في مستوى واحد (ع) ولا يتقاطعان.

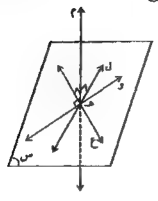


(4-1) التعامد

تعريف

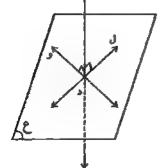
يكون المستقيم عمودياً على مستوى إذا كان عمودياً على جميع المستقيمات الواقعة في المستوى والمارة بنقطة تقاطع المستقيم مع المستوى.

> الشكل يوضم المستقيم م الذي يقطع المستوى س في النقطة هـ ويكون عمودياً على المستقيمات ع، و، ل،....



ء نظرية (١):

المستقيم العمود على مستقيمين متضاطعين في مستوى يكون عمودياً على مستوى يوضح أن، و على مشكلان المستوى ع. أد عمودي على كل من أن، و، فيكون أد عمودياً على المستوى ع



نميين:

المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على كل مستقيم فيه.

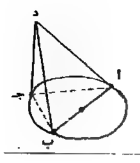
توضيح :

آدٌ⊥س

وَهُدَ اي مستقيم بقع بنمامه في المستوى س لاحظ من التقطة د يمكن رسم المستقيم دُجَّ مجيث يقع في س ويــوازي هُدُو. وبما أن مُ دُــَا دُجُّ وحيث أَدْ، وهُدُ متخالفان ﴾ مُ دُــَا وَهُدَ

🗖 مثال:

دائرة تطرها أب، جد نقطة على دائرة حيث جدد تعامد مستوى الدائرة انظر الشكل اثبت أن أجدًا المستوى دجرب.



الحل:__

أب تطر في الدائرة

اختلث أب جدقاتم الزاوية في جد (الزاوية الحيطية في الدائرة المقابلة للقطر قائمة)

⇒ يعامد مستوى الدائرة

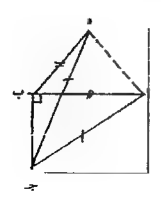
من (١)، (٢) أج يعامد كل من ب ج ج حد

ن أجل المستوى دب جا (نظرية ١)

🗌 مثال:

أب جد مثلث قائم الزاوي في به د نقطة لبست في مسترى هذا الثلث، عجب أن ب د = ب أ د جد = جدأ، أثبت أن جدب يعامد مستوى الثلث أب د.

: الحل:



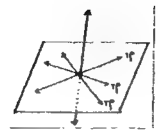
∴ ح دب جو قائمة ع جـ بَ ـ اب دَ

ولأن بُ جُـ لم أب حسب الفرض

ع ب جـ لـ مستوى المثلث أب د

* نظرية (٢):

الأعمدة القامة من نقطة على مستقيم نقع جيمها في مستوى واحد.



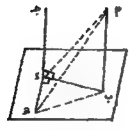
+ نظریة (۳)

المستقيمان العموديسان حلسى مسستوى

واحد متوازيان

البرحان:

أَب، جَدُ مموديان على المستوى س ويتقاطعان معه في التقطتين ب، د، على الترتيب. نريد إثبات أب / جَدُ نرمسم المستقيم دُهُ في المستوى من مجيث يكون عمودياً على ب د، نصل أد، أهم به



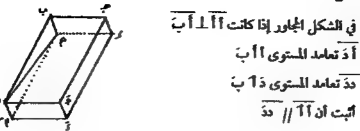
(أهـ)³ = (أب)³ + (ب هـ)³ (لأن ﴿ أ ب هـ قائمة)

= (أب)¹+(ب د)¹ + (د مـ) (لأن ﴿ أ ب هـ قائمة)

= (ic)"+(c a_)"

الزاوية أده قائمة وعليه أد، دج دب تقع في مستوى واحد لأنها عمودية جيمها على ده من نقطة واحدة (نظرية ٢)

🗖 مثال:



الملل:

يا أن أذ له للسنوى أأ بَ => أذَ لما أ (تعريف تعاصد مستثيم مسع مستوى) ويما أن أ أ يعامد أ بَ ← يعامد المستوى ذ 1 بَ

لكن د دُ يعامد المسترى دَ 1 بَ (بالفرض) إذن أأ // ددَ (نظرية ٢)

📗 مثال:

أ ب جد مثلث، اختيرت نقطة هد خارج مستوى المثلث أ ب جد مجيث كان أ هد عمودياً على كل من أب، أجد فإذا كانت (و) منتصف أب، (م) منتصف هد ب. أثبت أن وم تعامد المستوى أ ب جد

الحل:

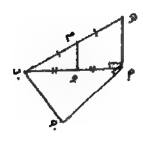
هـ ا لـ كل من أب، أجـ

.. هـ أ أ المستوى أ ب جـ (نظرية)

لاحظ م و تعبل بين منتصفي فيسلمين في المثلث ب هدا



نتيجة: إذا توازي مستقيمان وكان أحدهما عمودياً على مستوى، فإن المستقيم الآخر يكون عمودياً على المستوى نفسه.



🗋 مثال:

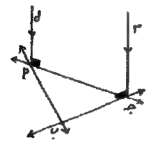
إذا كان من أن مستقيمين متوازيين والنقطة ب خارج مستواهما. رسم ب جَكَ يعامد من أبَ يعامد أن أبَ يعامد أن (انظر يعامد من أبَ يعامد أن أبَ يعامد أن (انظر الشكل)

الحل:

(المستقيم العمودي على أحـد مـستقيمين متـوازيين يكـن عموديـاً علـي الآخر).

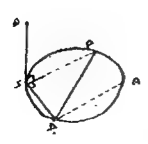
إذن م كم المستوى أب جد

وبما أنْ حُمْ إِلَى (بالفرض)



🗖 مثال:

أَجَ نطر في دائرة، د نقطة على الدائرة هـ نقطة خارج مستوى الدائرة. رسم دهم عمودياً على أُد، ثم رسم جُرَبُ موازيا للمستقيم دا. أثبت أن جَرَبُ يعامد المستوى هـ د جـ



الحل:

ما أن أد لـ هـ د وأن أد لـ جـ د

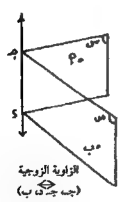
(لأن ﴿ أدج قائمة) ك أد للستوى هـ دج

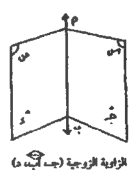
ولأن ﴿ جـ // أَدْ ﴾ جُدِ للسنوى هـ دجـ (نظرية) ``

نتيجة: المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث في الفراغ متوازيان.

(٧-٩) الزاوية الزوجية:

هي اتحاد نصفي مستويين لحما الحرف نفسه. يرمز للزاوية الزوجية بأربعة أحرف، بحيث بمثل الحرف الأول نقطة في أحد نصفي المستويين والحرف الرابع نقطة في النصف الآخر. والحرفان الأوسطان فيمثلان المستقيم المسترك بين المستويين.





يسمى كل من نصفي المتويين س، ص وجهاً للزاوية الزوجية ويسمى المستفيم أب الناتج عن تقاطع نصفي المستويين حرف الزاوية الزوجية.

ار و م

قياس الزاوية الزوجية:

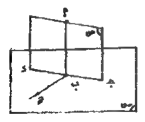
ناخذ أية نقطة على حرف الزاوية الزوجية → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ أب في المستوى س نرسم ﴿ مُ ۚ ↓ أب في المستوى ص فيكون قياس الزاوية الزوجية ل، أب، م هـو قياس الزاوية المستوية ل ﴾ م.

ملاحظة، تقاس الزاوية بين مستويين بقياس الزاوية الزوجية بينهما، وإذا كان هذا القياس ٩٠ فإن المستويين متعامدان وبالمكس إذا كان المستويان متمامدين فإن قياس الزاوية الزوجية بينهما ٩٠.

* نظرية (٤):

إذا كان مستقيم معلوم عمودياً على مستوى معلوم فكل مستوى يجوي ذلك المستقيم يكون عمودياً على المستوى المعلوم.

البرمان:



نوسم المستقيم بُ لَحَدَفي المستوى س بحيث بُ لَمَد لـ بَجَدُد الآنَ اَبُ لـ س ← أَبِدُل جَدُد

ئ جُدُّدُ لـ المستوى أب هـ (لأن جُدُّد لـ كل من أب، بُ هُـ)

قياس الزاوية أب هـ هو قياس الزاوية الزوجية بين س، ص. لكن قياس الزاوية أب هـ ٩٠٠ (لأن أب لـ المستوى س نحو عمودي على ب هـ)

∴ س⊥ص.

ە سىۋال:

ا ب جد أ ب جد ذ متوازي مستطيلات فيه ا أ = ١٠ سم، أب=١ سم، ب جد = ٨ سم احسب طول قطره أجد (انظر الشكل)

طول قطره أجد (انظر الشكل) الحل:

نصل أجدً

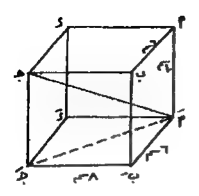
$$= (T)^{T} + (A)^{T} + (+1)^{T}$$

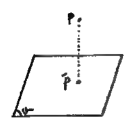
Y • •=

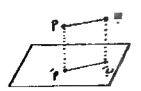
(4–4) الإسقاط العمودي

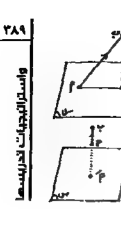
مسقط النقطة أ الخارجة عن المستوى س هي النقطة أ والتي هي تقطة تقاطع المستقيم المسودي على من والمسار في أ.

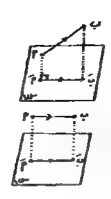
مسقط القطعة المستقيمة أب على مستوى معلوم هو مجموعة المساقط العمودية للنقط المكونة للقطعة أب على س.











انظسر بعسض الأوخساع المختلفة لمسقط القطعة آب تمرين:

أجب من الأسئلة التالية:

١) هل يمكن أن يكون طول

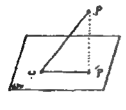
مسقط القطعة المستقيعة

أكبر من طول القطعة

تفسها (لا).

- متى يتساوى طولا قطعة مستقيمة ومسقطها على مستوى (إذا كانت القطعة موازية للمستوى).
 - ٣) إذا لم يتقاطع مستقيمان فهل يمكن آن يتقاطع مسقطاهما (نعم)
- إذا تساوت قطعتان مستقيمتان في الطول فهـل يتـساوى طـولا مسقطيهما
 (ليس بالضرورة)
 - ٥) هل مسقط منتصف قطعة مستقيمة هو منتصف مسقط القطعة (نعم).

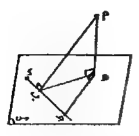
تعريفء



القطعة المستقيمة (أو المستقيم) الواصلة بين أي نقطة (أ) خارج مستوى وأي من نقاط المستوى (عدا مسقط أ) تسمى ماثلاً على المستوى الشكل يوضح المائل أب على المستوى من حيث أله المستوى.

* نظرية الأعمدة الثلاثة:

إذا مد مستقيم ماثل من نقطة خارج مستوى وكان المستقيم المائل حموديـاً على مستقيم في مستوى. قإن مسقط المستقيم المائــل يكــون عموديــاً علــى هــذا المستقيم.



البرمان:

ق الشكل الجاور جدد مستقيم في المستوى، أ نقطة خارج المستوى س أهدً لـ المستوى س

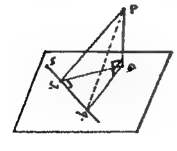
された

- $\Rightarrow \overleftarrow{\overleftarrow{+}} \ \overrightarrow{a} \ \bot$ المستوى أ هـ ب $\Rightarrow \overleftarrow{\overleftarrow{+}} \ \overrightarrow{a} \ \bot$ كل مستقيم في المستوى أ هـ ب. ولأن هـ ب يقع في المستوى أ هـ ب. $\Rightarrow \overleftarrow{\overleftarrow{+}} \ \overrightarrow{a} \ \overrightarrow{b}$.

* عكس النظرية:

إذا مد مستقيم ماثل من نقطة خارج مستوى ليلاقي مستقيماً عمودياً في المستوى، وكان مسقط المستقيم المائل عمودياً على المستقيم المائل يكون عمودياً أيضاً على هذا المستقيم المائل يكون عمودياً أيضاً على هذا المستقيم

البرمان:



خ جدد مستقيم في س، أ نقطة خدارج المسترى، أهد لل من، أب مائل، هذب مسقط المائل،

نصل أج في المثلث أهـ جـ القائم الزاوية في هـ

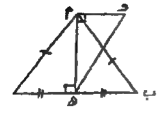
لكن في المثلث أحدب القائم في همأ هـ لـ س فيكون أحد لـ هـ ب.

لكن (هـ جـ)"- (ب هـ)" = (ب جـ)" لأن المثلث هـ ب جـ قائم الزاوية في ب (بالفرض)

أي أن المثلث أجرب قائم الزاوية في ب (عكس نظرية فيثاغورس)

ے آب لے جدد

🖵 مثال:



عثل الشكل الجاور أب جدفيه أب=أجه أو لم المستوى أب جه هدمته عنه ب جه اثبت أن: وهم لم ب جد

الحان

آو لـ مستوى المثلث أب جـ

الله عند (أهد متوسط في أب جد المساوي الساقين).

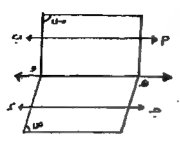
وَهُ مَاثِلُ عَلَى الْمُسْتَوى أَ بِ جِهِ بَمَا أَنْ مُسْقِطُ أَهُ لَـ لَ بُ جَد

ع ومدا لب جد (عكس نظرية الأعمدة الثلاثة).

🗐 مثال:

أجدد مشلث قائم الزاوية في أ، المستقيم أب كم المستوى للمثلث أجدد. إذا كان أب - ٢سم، أجد ع را ٣ سم أد=٤سم. جد قياس الزاوية (ب، جدد، 1)

أسئلة نهاية الوحدة التاسعة



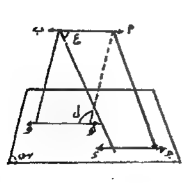
→
1) س، ص مستويان متقاطعسان، رسسم أب في المستوى س موازياً للمستوى ص، كما رسم المستقيم جدد في المستوى ص موازياً ﴿ للمستوى س، برهن أن أبي أجدد

الحل:

أب // ص = أب / هـ و (خط تقاطع المستويين)

كذلك جدد // س عجد // هدو

(نيجة) ← عا سبق بتنج أن أب / جد لأن المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث في الفراغ مترازيان)



۲) إذا وازى مسستقيم مسستوى ومسرًا بالمستقيم مستويان يقطعان المستوى المعلوم فيرهن أن خطى تقاطعهما معه متوازيان.

الحل:

ويقطع المستوى مُن في جدد.

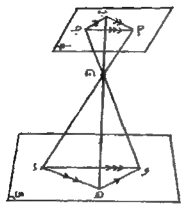
- س اب الجدد (نتيجة)
- ويتفس الطريقة نبرهن أن أب| نصر

من ١، ٢ ينتج أن جـ د // هـ و (لأن المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان)

٣) إذا كانت ؟ نقطة خارج المستويين المتوازيين س، ص ومر بالنقطة ؟ ٣ مستقيمات غير مستوية (لا تقع جميعها في مستوى واحد) فقطعت المستوى س في أ، ب، ج كما قطعت المستوى ص في د، ه ع و. برهن أن المثلثين أب ج د ه و متشابهان.

الحل:

كل مستقيمين متقاطعين في ؟ يفعان في مستوى واحد.



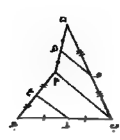
(لأنه إذا قطع مستوى مستويين متوازيين فإن خطي التقاطع متوازيان) المثلث ؟ أب يشابه المثلث ؟ د هـ

(1) ...
$$\Leftarrow \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \Rightarrow \frac{1}$$

كذلك المثلثان ؟ ب جه ؟ هـ و متشابهان

وكذلك ؟ أجـ بشابه ؟ د و

الأضلاع المتناظرة في المثلثين أب جدد هـ و متناسبة المثلثان متشابهان.



٤) ليكن أب جـ مثلث، ؟ نقطة محارج مستواه إذا
 كان هـ و يمر بمنتصفي ؟ أ، ؟ ب، وكان ع ط يمر
 بمتصفي أجـ ب جـ أثبت أن هـ و إع ط

الحل:

هـ و تصل بين منتصف ضلعين في المثلث بم ب أ *⇒ هـ و | ا* أب

وأيضاً في المثلث أ ب جــ

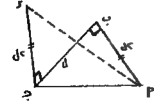
ح <u>ط تصل بين</u> منتصف ضلعين في المثلث ع ح ط // آب

من ١، ٢، و هـ // ح ط (المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان).

ه) أب جد مثلث قائم الزاوية في ب. أقيم من جد عمود على مستوى المثلث وعينت النقطة د على هذا العمود بحيث أب جدد = ٢ب جد اثبت أن أ د = ٣ ب جد

الحل:

نفرض طول ب جـ =ل فيكون طول أب= جـ د = ٢ل



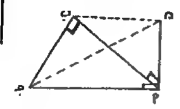
جدً لمسترى المثلث أب جـ عجد مل أجر في المثلث أب جـ

إذن أد=١٢ل ك أ د = ٢ب جـ

 ٦ إ ب جد مثلث قائم الزاوية في ب أقيم من أ حمود على مستوى المثلث ئم فرضت أي نقطة مثل ؟ على هذا العمود برهن أن الزاوية ؟ ب جد قائمة.

الحل:

المطلوب:

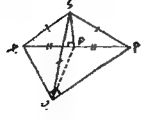


إثبات أن ق(؟ ب ج) = ٩٠ ١٩٠٢ مستوى أب جـ أب ل ب جـ آب مستط المائل ؟ ب

ے ہم ب ل ب ج (عکس نظریة الأعمدة الثلاثة) أي أن ق (بَثِج) = ٩٠

۷) أب جد مثلث قائم الزاوية في ب والنقطة د مفروضة خارج مستواه وعلى أبعاد متساوية من رؤوسه، فإذا كانت هد منتصف أجد أثبت أن د هد للسنوى أب جد

الحل:



نصل ب ه ده متوسط في المثلث أ دج

في المثلث أب جد القائم الزاوية في ب يكون

| الکن أ، هـ مثلث قائم \Rightarrow (د هـ) T = (أ د) T – (أ هـ) T | 797 |
|---|--------|
| ولكن (أد = دب، أ هـ = ب هـ) | 쾰 |
| (د هـ)¹ = (د ب)¹ – (ب هـ)¹ ⇒ (د ب)² = (د هـ)¹ – (ب هـ)¹ أي | 1 |
| أن ق(د ؟ ب) - ٩٠ (عكس نظرية فيثاغورس) | 1 |
| ⇒دهاهټ | 3 % |
| من ۲،۱ د هـ ـ ل كل من آجى ب هـ | هادسة |
| <u></u> ⇒ <u>د هـ</u> ــــ مسترى أ ب جـ | lig |

الوحدة العاشرة طرائق واستراتيجيات تدريس الهندسة



الوحدة العاشرة طرائق وامازاتيجيات تدريس الهندسة

(۱۰۱۰) مقیمة:

الرياضيات ليست مجرد مجموعة من الحقائق والمعلومات في ميادين معينة، ولكنها بالدرجة الأولى طريقة للتفكير واتجاه في مواجهة المشكلات المختلفة.

ومن أجل ذلك فإن الاهتمام بتدريس مادة الرياضيات يجب ألا يقتصر على توصيل الحقائق للتلاميذ، ولكن يجب أن نهتم باكتشاف الحقائق وطريقة الحصول عليها واستخداماتها وعلاقتها مع غيرها. ولتأكيد نجاح عملية التدريس في تحقيق الأهداف المرجوة من تعليم الرياضيات يجب أن تهتم عملية التدريس بأن يكتسب التلاميذ قدرات ومهارات أساليب التفكير الإبداعي.

ولما كانت الهندسة من فروع الرياضيات الأساسية التي تعتمد دراستها بالدرجة الأولى على الأساليب المتقدمة في التفكير، فهي بالتالي من أحسن الجالات التي يمكن استثمارها في تنمية التفكير الإبداعي، والتي تهتم بالأهداف المرتبطة بالعمليات العقلية العليا. وتتحصر مسؤولية الملم في أن يشير دافعية الطلاب ويشجعهم على دراسة المندسة بشكل مشوق في مناخ وبيئة تعلم مناسبة.

ولا تعتبر الهندسة بجرد فرع من فروع الرياضيات، ولكنهـا تعتـبر أساسـها وجذورها، فهي تركز على التعبير البصري الذي يخاطب العقــل والمــين وهــذا بالتحديد ما تركز عليه دراسة الهندسة.

(١٠-١٠) أهمية الهندسة:

للهندمة دور أساسي في أنشطة الحياة ومشكلاتها المختلفة، فلا يمكمن لأي فرد أن يستغني عن الهندسة، لأنها ضرورية لتلبية متطلبات الحياة الأساسية لكل إنسان من مسكن ومأكل وملبس ومشرب. وتتلخل الهندسة في تفاصيل حياتنا اليومية البسيطة منها والمعقدة مثل التعرف إلى الوقت، وباقي نقودنا بعد شراء شيء ما، وتنظيم ميزانية البيت أو تسوية دفتر الشيكات.وتستخدم الحسابات المندسية في الطبخ والقيادة والبستة والخياطة، ونشاطات عامة عليسة أخرى وتؤدي المندسة كذلك دورًا في العديد من الهوايات والألعاب المندسية

ولكن أهمية الهندسة لا تتحصر في استخداماتها في أنشطة الحياة اليومية فحسب، بل تتعداها إلى ما يأتي (النعواشي،٢٠٠٧):

المندسة مهمة للعلوم الآخرى، فمعظم العلوم كالفيزياء والكيمياء والفلك تستخدم الهندسة في موضوعاتها، عما يستلزم امتلاك الطلبة لبعض الأساسيات في الهندسة ليتمكنوا من استيعاب موضوعات العلوم الآخرى. كما تعتمد العلوم الإنسانية كالاقتصاد، وعلم النفس، وعلم الاجتماع بشكل كبير على الهندسة، ففي الصناعة تساعد الهندسة في التصميم، والتطوير، واختبار جودة الإنتاج والعمليات التصنيعية، وتُستُخذم في النجارة لإجراء المعاملات المتعلقة بالبيع والشراء وحفظ السجلات، وساعات عمل الموظفين ورواتيهم. ويستخدم المتعاملون مع البنوك الهندسة لمعالجة واستثمار التقود، وحساب نسبة المخاطرة وحساب الرصوم اللازمة لتغطية التأمين في شركات التأمين، بالإضافة إلى دورها في علم الهندسة وتصميم الجسور والمباني والسدود والطرق السريعة والآنفاق والعديد من المشاريع الهندمية.

إن المندسة تُعلَّم الطلبة المنطق والنفكير العلمي المتسلسل، عما ينضفي على
 شخصية الطلبة الانتزان في طرح الموضوعات، والموضوعية في المتفكير،
 والدقة في استخلاص النتائج والنقد البشاء، وما أحوجشا في هذا العنصر
 لتلك الصفات الخضارية التي يكتسبها الطلبة بفضل دراسة الهندسة.

 ٣) المندسة تعلم الطلبة طرق حل المشكلات بأسلوب علمي دقيق، وذلك عن طريق حل المسائل والتمارين المندسية، عا يساعدهم على حل مشكلات حياتية أخرى قد تواجههم.

٤) التجريد في المندسة مؤشر لرقي العقل البشري، فالتجريد الذي تلاحظه في
 العديد من ميادين المندسة ليس عيباً فيها، بل هو مؤشر على تطور العقبل

البشري والفكر الإنساني، بحيث بمكن التعامل مع مضاهيم بجردة غير عمسومة بحتاجها الفرد في علوم أخرى أو مراحل قادمة من حياته، ومن الفسروري أن يتناسب مستوى التجريد مع المستوى المعرفي للفرد المتلقي للمعرفة المنامسة، فالمسائل التجريدية في المناسسة الآن قيد تكون واقعاً محسوساً في وقت لاحق.

ويؤكد كثير من المرين في عجال تعليم الرياضيات، على أن نظرة الخوف والكره للهناسة من جانب التلامية، ترجع إلى طريقة عرض الهناسة في حجرات الدراسة، التي ينبغي تغييرها، يحيث يساعد تدريس الهناسة على تنديب التلامية على استخدام أساليب التفكير مثل التفكير التأملي والتفكير العلاقي والتفكير العاقد.

ويهدف تدريس الهندسة إلى توضيح معنى البرهان وبيان أهمية الدقة الرياضية، والشعور باللهة عند اكتشاف الحقيقة أو المفهوم أو النظرية الهندسة. فتعليم الهندسة يمكن التلميذ من الاقتتاع ببرهنة الأشياء، ويدرب على التفكير السليم، وعده بالإمكانات اللازمة للاستدلال على شئون الحياة التي يتعرض لها.

عا سبق يتضح أن الرياضيات بصورة حامة والمناسة بصفة خاصة يجب أن تهتم في تدريسها بالأهداف المرتبطة بالعمليات المقلية العليا وأهمها المهارات المرتبطة بالتفكير والتي ترقى بالتلميذ إلى التفكير الإبدامي.

ولكي يتحقق الإبلاع عند تـدويس المندسـة لا بـد مـن أن يتبـع معلــوا الرياضيات الخطوات التالية:

١) ألا تعرض النظرية المتلسية أو المفهوم الهندسي المراد دراسته على التلمية. في بداية الدرس. بل نجعله يتداول الأدوات التعليمية باستخدام المتفكير الإبداعي والعمل من جانب التلمية. ويتوجيه الأسئلة من جانب المعلم يستطيع التلمية أن يفترح تعريفاً أو بيني نظرية أو قاعدة عامة.

- ٢) ألا يعرض برهان النظرية أو الثمرين المناسي جاهزاً على التلميذ، بل في ضوء مجموعة من التعريفات والمسلمات والبيانات التي لليه تجعله يستخدم مهارات المنفكير الإبداعي من الأصالة والمرونة والطلاقة وحساسية المشكلات في كتابة البرهان بطريقة منطقية.
- ٣) الا تعطى التمرينات الهندسية النطبيقية على النظرية للتلمية بهدف استخدام النظرية في حل هذه التمرينات، ولكن بهدف تطبيق التلمية للهارات التفكير الإبداعي التي في ضوئها يحل التمرين، والتلمية هذا لا يطبق فقط بل يقترح ويفكر ويغير ويبرهن.
- إن يستخدم التقويم المستمر أولاً فأولاً في بداية ونهاية كل درس للوقوف
 على مدى فهم التلميذ للمدخل المتبع والأسلوب الجديد .

وتعد المفاهيم المناسية (Geometrical Concepts) اللبنات الأساسية في البناء المناسي، وذلك لأن المهارات المناسية ماهي إلا تطبيق للمفاهيم ووضعها في صورة قواعد وخوارزميات تستخلم في حل المسائل المناسية المدرسية، كمنا أن المبادئ والتعميمات هي عبارات رياضية تضع قواعد وقوانين للعلاقة بين مفهومين رياضين أو أكثر وهي تمثل الميكل الرئيسي للبناء الهندسي.

وتوجد بطبيعة الحال أنشطة مهمة في دروس المتدسة ولكن الأكثر أهمية هـ و Structures) غو المقاهيم وذلك لأن التعلم الروتيني بدون إدراك المفاهيم أو البئى (Structures) يوفر بميزات على المدى القصير في سرعة الأداء ولكن هذه المميزات لا تقارن مـن حيث بقاء الأثر أو توفير الأساس للتعلم المستقبلي. (حمزة والبلاونة، ٢٠١٧)

(١٠١-٣) المهوم الهندسني:

يمكن تعريف المفهوم بطرق متعددة، ولكن معظمها تنفق على أن المفهوم هو تركيب عقلي (Mental construct) يتكون من تجريد (Abstraction) خاصية أو أكثر من حالات جزئية متعددة يتوفر في كل منها هذه الخاصية حيث تعزل هذه الخاصية عا يحيط بها في أي من هذه الحالات وتعطي اسماً أو رسزاً (بدري، ٢٠١٩؛ أبو زينة، ٢٠١٠).

فالربع مثلا تجريد للخصائص الآتية:

- شکل هندسي مستوی مغلق.
- يتكون من أربع قطع مستقيمة متساوية.
 - جميع الزوايا قوائم.

وهذه الحمائص تسمى أساسية (جوهرية) (Critical) بمعنى إذا لم تتــوافر أي منها فلا تتكون الصورة الذهنية وبالتالي لا يتشكل المفهوم.

وهناك خصائص غير جوهرية تنبئق من المفهوم نفسه ولا تدخل في تشكيل صورته بالرغم من توافرها في جيع العناصر التي تشكل المفهوم مشل القطر في المربم.

ويمكن تقديم تعريف أبسط للمفهوم على النحو الآتي: هو السفات أو الخصائص المشتركة بين مجموعة من الأشياء، تساعد على اتخساذ القرار بانتساء شيء لهذا المفهوم. (حزة والبلاونة، ٢٠١٢)

والمفهوم المندسي بجب أن يتوافر فيه ما يأتي:

- أن يكون مصطلحا أو رمزا ذا دلالة لفظية أي عكن تعريفه.
- أن يكون تجريدا للخصائص المشتركة لجموعة من الأشياء أو الأحداث أو المواقف غير المتشابهة.
- أن يكون شاملاً في تطبيقه فلا يشير إلى موقف معين بـ ل بـ شير إلى كافـة
 المراقف التي تتضمنها مجموعة ما .

(١٠١٠) تصنيف القاهيم الهندسية:

تصنف للفاهيم المتنسية بطرق عده منها (حزة والبلاونة، ٢٠١٢):

التصنيف الأول: حسب درجة تعقيدها المرية أو مستوى تجريدها:-

١- مفاهيم حسية (واقعية) (Concrete): وهي التي لما أمثلة محسوسة كمفهـوم
 المكعب والكرة.

 ٢- مفاهيم مجردة (Abstract): وهي التي ليس لما أمثلة محسوسة كمفهوم الجمار التربيعي والنسبة والتناسب.

التصنيف الثاني حسب حاجتها للتعريف

- ١- مقاهيم معرَّفة: هي مفاهيم لا تكون واضحة وتحتاج لتعريف مشل: مفهوم العدد الزوجي، العدد الأولى، المربع، المستطيل
- ٢- مفاهيم غير معرفة: وهي المفاهيم التي تكون واضمحة وبليهيـة، ولا تحتـاج لتعريف. مثل: مفهوم النقطة، المستقيم، المستوى

التمنيف الثالث: حسب عند الخصائص (الصفات) التي تحتاجها:

- ۱ مفاهيم ذات خاصية وأحسنة (Single Property Consepts). وهي تلسك المفاهيم التي تشتمل خاصية واحدة مثل مفهوم الشكل المغلق.
- Y-مفاهيم ربطية (Conjunctional Concepts) وهي المفاهيم التي يستخدم في تحديدها أداة الربط و، بمعنى انه حتى ينتمى الشيء لذلك المفهوم يجب أن تتحقق عدة خصائص في نفس الوقت، مثل مفهموم المعين، والعسد الأولى، العدد النسي، المستطيل، المثلث، التقاطع في الجموعات.
- ٣- مفاهيم فصلية (Disjunctional Concepts) وهي المفاهيم التي يستخدم ق تحديدها أداة الربط أو وتشوافر فيها صفة واحدة على الأقبل من عده صفات محددة مثل مفهوم أكبر أو يساوي، وأصغر أو يساوي، الاتحاد في الجموعات، العدد الصحيح، العدد الصحيح غير السالب.
- ٤ مفاهيم علاقية (Relational concets): وهي المفاهيم التي تشتمل علاقمة بـين طرفين، مثل مفهوم المساواة (=)، +، -، ×، ه، الاتحاد، التقاطع، >، <.

(١٠–۵) الشروط الضرورية لتعلم المقاهيم الهندسية:

لكي يتم تعلم المفاهيم الهندسية بجب توفر شروط ضرورية منها. (حمزة والبلاونة، ۲۰۱۲): ١- يجب أن يكون لـ دى المتعلم الملومات الـضرورية والمهارات والخبرات المطلوبة لتعلم مفهوم جنيد. ·

فعندما يكون لدى المتعلم خلفية تمكنه من فهم وإدراك خواص مشتركة، وعلاقات، وأتماط وينية من الأفكار فحيتئذ تكون لدية المقدرة على تعميم وصياغة المقهوم، فمثلاً: الكسور الجبرية لا يمكن التمكن منها إذا كان فهم المتعلم ضئيلا لد الأعداد النسبية ومعنى المضاعف المشترك، وعدم إمكانية القسمة على الصغر، والعنصر الحجايد الضربي.

٧- أن يكون لدى المتعلم الدافعية والرغبة للاشتراك في أنشطة التعلم.

فالمتعلم يتعلم ما يعمله ويراه ويشعر به ويفكر فيه، أي أن التعلم ممكن فقط إذا استجاب المتعلم بنفسه لموقف التعلم، فبدلا من أن نطلب من الطائب أن يتعلم الحاصية التجميعية في الجمع (Associative Law)، فإن من الأفضل أن نطلب منه البحث عن طريقة مختصرة (Shortcut) لحل تمارين مثل Shortcut) على المدارك عن طريقة مختصرة (Shortcut) لحل

٣- أن يكون لدى المتعلم الؤهلات حتى يقدر على الاشتراك في أنشطة التعلم. تعلم المفاهيم المندسية عملية عقلية تتضمن أنشطة مشل التعاصل اليدوي (Maniputating)، والرؤية (Visualizing)، الاستماع، والقراءة، والحساب، والكتابة، والتفكير، والتجريد، والتعميم، والترميز (Symbolizing)، وهذا يعني أنه لكي يتم تعلم المفاهيم يجب أن يقدر المتعلم على أداء العمليات سائفة الذكر وعلي ذلك لا يجب أن نتوقع من الطالب حل معادلات الدرجة الثانية (Quadratic Equations) إذا كان لا يمكنة حمل المدلات الخطية.

أن يعطى بعيض التوجيهات والإرشادات حتى تكون الدافعية محفوظة (Preserved) والتعلم نعال (Efficient).

إن التعلم بالحاولة والخطأ أو بالتأمل قد لا يمكن المتعلمين من تحقيق أهدافهم لذلك يجب تقديم بعض الارشادات لهم حتى يمكنهم إدراك

الخصائص للشتركة، ولمنّا فمفهوم طرح أعداد صحيحة يكون سهلاً إذا تم مساعده الطالب في حساب المساقات بين نقطتين وجع المعكوس:

$$\xi - = (\forall -) + \Upsilon = (\forall) - (\Upsilon)$$

$$\xi = (\xi +) = (4+) + (0-) = (4-)-(0-)$$

- ٥- يجب أن يزود المتعلم بمواد (Materials) ووسائل تعليمية ملائمة.
 - ٦- يجب إعطاء المتعلم وقتا كافيا للاشتراك في أنشطة التعلم.

إن عملية اكتشاف مفهوم بطريقة مستقلة تستغرق وقتا لأن المتعلم يستخدم خبراته السابقة وبجاول توظيفها في تعلم المفهوم الجديد، وبالتالي بجتاج هذا الجهد إلى وقت إضافي أطول.

وباختصار فنحن نتعلم المفهوم الهندسي بالطريقة الآتية:

- نصنف الأشياء (Objects)، والأحداث (Events) والأفكار إلى فئات وأصناف (Categories).
 - نعى (Aware) العلاقات داخل هذه الأصناف المتضمنة.
 - نوجد نمطاً (Pattern) يقترح العلاقات أو البنية (Structure).
 - نصيغ تعريفاً (خلاصة) يصف غط الأحداث أو الأفكار.

(١٠١-) مبادئ أساسية في تدريس الفاهيم:

يقدم (شامين، ١٩٩٠ ، www.afaquath.com) بعض الإرشبادات التي تفيد المعلم في تدريسه للمفاهيم الحندمية تتلخص في الآتي:

- ١- اعرف طبيعة المفهوم قيد التدريس(حسي- مجرد- فصلي- ربطي).
- حدد الخصائص الميزة للمفهوم قيد التدريس بدقة الآن ذلك يساعدك على إعطاء تعريف دقيق ومحدد للمفهوم.
- ٣- أعطى أمثلة إيجابية للمفهوم قيد التدريس (مثلا العدد ١٢ مثال إيجابي
 على مفهوم العدد الزوجي، أما العدد ١٣ فهو مثال سلبي (لا مثال) على

- مفهوم العدد الزوجي) وكلما زاد التنويع بين الأمثلة الإيجابية والأمثلة السلبية زادت سهولة تعلم المفهوم.
- ٤- نوع في الخبرة التي ينبثق منها المفهوم قيد التدريس والا تطلب من الطلبة الموصول إلى مرحلة التجريد والتعميم من نشاط واحد.
- هـ حدد العلاقة بين المفهوم قيد التدريس والمفاهيم التي تعلمها الطالب سابقا
 (حدد أوجه الشبه والإختلاف).

(١٠) خطوات تدريس الفاهيم الهندسية

عند تقديم أي مفهوم رياضي جديد داخل حجرة المعف قالبا ما يبدأ المعلم أو المعلمة بإعطاء تعريف المفهوم، ثم يعرض أمثلة توافق ذلك المفهوم، ثم يعرض أمثلة توافق ذلك المفهوم، ثم بعرض أمثلة لا تتفق مع المقهوم، ومن الطبيعي تعليم المفاهيم وعرضها من معلم لأخر حتى أن التباين قد يجدث لمدى نفس المعلم أو المعلمة في عرض مفهومين غتلقين لصف واحد كأن يقدم أمثلة على المفهوم ثم يقدم التعريف ثم يعطي أمثلة لا تتفق مع المفهوم وقد يقوم معلم أخر أو معلمة أخرى بتطبيق بعض المناصر وليس كلها. ولتدريس المفاهيم الهندسية يمكن اتباع أحد الحطوات أو الانجاهات الآتية (أبو زينة، ١٠١٠؛ عباس والعبسي، ٢٠٠٩):

ه التمهيد:

وهي خطوة عامة يقوم بها المعلم في بداية كل حصة، تشمل بشكل هام أربعة أشياء يقوم بها للعلم هي:

- ١-كتابة عنوان الدرس.
- ٢- كتابة أهذاف الدرس على السبورة (أو ذكرها للطلبة).
- ٣- مراجعة المتطلبات السابقة الضرورية لفهم موضوع الدرس.

٤- إثارة دافعية الطلبة للدرس وتشويقهم لدراسته: إن إثارة دافعية الطلبة لموضوع الدرس يشكل عاملاً مهماً قد يجدد مدى فهمهم واستيعابهم للدرس، ولكنه يحتاج لتحضير جيد من المعلم، ولقدرة كبيرة من قبل المعلم على ابتكار وإيجاد تطبيقات لموضوع الدرس يحيث تكون مثيرة للانتباء وجذابة ومناسبة للطلبة، ويمكن للمعلم إثارة دافعية الطلبة بعدة طرق مثل:

أ) توضيح أهمية الموضوع الذي سيدرسه الطلبة في حياتهم البومية.

ب) طرح مشكلة يحتاج حلها لاستخدام موضوع الدرس.

ج) إثارة انتباء الطلبة إلى أن ما سيتعلمونه مهم للامتحان، وسيسألهم عنه في نهاية الحصة، وهذه الطريقة غير مفضلة.

الخاصية الواحدة

كأن نذكر خاصية واحدة فقط من خصائص المفهوم التي تسمى بمجموعة الإستاد للمفهوم، ومجموعة الإستاد وهي الصفات أو الخصائص المبيزة للمفهوم.

مثال: المثلث له ثلاثة أضلاع المفهوم هو المثلث والمحاصية هي أن له ثلاثـة أضلاع .

الشرط الكالية

يتم مناقشة خاصية واحدة أو أكثر من عناصر مجموعة إلاسناد للمفهـوم من حيث كفايتها، وهنا نستخدم أداة الشرط الكافي : إذاً فإنَّ.

مثال: إذا حقق عدد ما معادلة ما فاته يكون جذراً أو صفراً لها.

المفهوم هو الجذر، والحاصية هي إذا حقق عدداً ما معادلة ما.

الشرط الضروري

يتم مناقشة الشرط أو الشروط اللازم توفرها في الشيء ليكون عشصرا في مجموعة إسناد المفهوم وهذه الحطوة تحوي كلمة أيجب. مثال: حتى يكون الاقتران قابل للاشتقاق عند نقطة يجب أن يكون متصل عند تلك النقطة.

للفهوم هو قابلية الاقتران للاشتقاق عند نقطة والشرط المضروري هـو الاتصال عند ثلك النقطة.

التصنیف

نناقش في هذه الخطوة مجموعة أشمل تحوي مجموعة إستاد المفهوم وعمادة يقدم المفهوم كتعريف.

مثال: اقتران الدرجة الثانية هو اقتران كثير حدود

المفهوم هو اقتران الدرجة الثانية، والجموصة الأشمال هي اقتران كشير حدود.

+ التحليد

ومن خلاله يتم تحليد الشيء الذي يطلق عليه المفهوم صن طريـ ذكـر خصائصه الكافية والضرورية.

مثال: المربع شكل رباعي متساوي الأضلاع زواياه قائمة.

المفهوم هو المربع، وخصائصه الكافية والنضرورية هي رباعي متساوي الأضلاع وزواياه فائمة .

4 التحليل

هنا نسمى بجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة إسناد ذلك المفهوم .

مثال: الدائرة والقطع المكافئ والقطع الناقص هي قطوع غروطية.

المفهوم قطوع غروطية ومجموعة الأشياء الجزئية هي الدائرة والقطع المكافئ والقطع الناقص.

+ المقارنة

نقوم بعمل مقارنة بين عناصر مجموعة إسناد المقهوم مع عناصر لا تنتمي لمذه المجموعة.

مثال: يختلف القطع التاقص عن القطع المكافئ في أن له بؤرتان بدلاً من بؤرة واحدة.

المفهوم هو القطع الناقص، والمقارنة هي بؤرتان بدلا من واحدة .

المثال واللامثال مع التبرير

نناقش أمثلة على الفهوم ثم إعطاء لا أمثله أي تلك الأمثلة الــــي لا تنفــــق مع المفهوم ولا تنتمي إلى عناصر إسناده.

مثال: جذر العدد اثنين ليس عددا نسبيا لأنه لا يحقق شرط العدد النسبي، لذلك فهو لا مثال على العدد النسبي، وهو مثال على العدد عبر النسبي.

ه التمريف

وهذا أكثر الاتجاهات شيوعا واستخداما في تدريس المفاهيم المندسية لأنه يعتبر أكثر دقة وتحديداً للمفهوم، ولكن يؤخذ عليه صعوبته على بعض الطلبة خاصة بطيئي الفهم وهنا نبدأ بتقديم تعريف المفهوم ثم إعطاء أمثلة تتوافق معه لإزالة سوء الفهم الذي قد يحدث لـدى الطلبة تتيجة عدم قدرتهم على تمييز الخصائص الأساسية للمفهوم كمثال تعريف القطع الزائد على انه مسار نقطة تتحرك في المستوي يحيث يبقى الفرق الموجب بين بعديها عن نقطتين ثابتين في المستوى مقدارا ثابتا.

المفهوم هو القطع الزائد والتعريف هو مسار تقطة ونكمل التعريف.

الرسم البياني

تحتاج الكثير من المقاهيم الهندسية إلى استخدام هذا الأسلوب لتوضيحها، فالمفاهيم الهندسية كالمربع والقطع الناقص تحتاج إلى رسمها بيانيا كي يستوعبها الطلبة ويدركوها. وهناك مفاهيم أخرى يكون التمثيل البياني لها جزءاً مكملاً لخطوات أخرى يقوم بها للعلم لشرح اقتران الدرجة الأولى مثلاً.

التطوات الأساسية لتدريش الفاهيم الهندسية. (حمزة والبلارنة ٢٠١١)

يمكن القول أن تدريس المقاهيم المتلسية يمر بـالخطوات الأساسية الآتية، مع مراحاة إضافة خطوات أخرى عا سبق ذكره حسب طبيعة المفهدوم اللذي نقوم بتدريسه، وهذه الخطوات الأساسية هي:

- ١. التمهيد: وتشتمل العناصر الأربعة التي سبق توضيحها.
 - التعريف: يقدم الملم هنا تعريف الفهوم.
- ٣. المثال: يقدم المعلم والطلبة أمثلة الجابية على المفهوم، بمعنى أنهم يقدمون أمثلة تنتمي للمفهوم وتحقق خصائصه، مع التبرير.
- اللا مثال: يقدم المعلم والطلبة أمثلة سلبية على المفهوم، بمعنى أنهم يقدمون أمثلة لا تنتمي للمفهوم ولا تحقق خصائصه، مع التبرير.
- ٥. التصنيف: يقدم المعلم أسئلة يطلب فيها من الطلبة تصنيف أشياء متعددة
 حسب انتمائها للمفهوم.

ويجب الإشارة هنا إلى أنه يمكن للمعلم ترتيب هذه الخطوات حسب ما يراه مناسباً للمفهوم الـذي يشوم بتدريسه، فمـثلاً يمكس أن يكـون الترتيب كالتالى:

رفيما يلى أمثلة لتدريس بعض القاهيم المتلسية:

مثال(١): تدريس مفهوم الأربع:

١ – التمهيك

- يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة

- يكتب المعلم أهداف الدرس وهي:

أن يتمرّف الطالب مفهوم المربع

أن يميز الطالب المربع عـن أشـكال هتلمسية أخـرى (أو يـصنف الطلبـة أشكالا هنلسية إلى مربع وغير ذلك)

- إثارة دافعية الطلبة وتشويقهم وإثارة اهتمامهم بالدرس: وذلك عن طريق طرح مشكلة أو مسألة بجتاج حلها لاستخدام المربع (ويمكن إثارة الدافعية بطرق أخرى كما ذكر سابقاً)
- مراجعة المتطلبات السابقة: يراجع المعلم الطلبة عقهوم النصلع، الزاوية القائمة.

:기대! - 1

| ، الملم من الطلبة استنتاج | الأشكال الآتية جيمها مربمات (يطلب خصائص الربع من هذه الأشكال) |
|---------------------------|--|
| | |

٣- التعريف:

يقدّم المعلم تمريف المربع: "هو شكل رباعي مغلق أطول أضلاعه متساوية وزواياه قوائم "

٤- اللا مثال:

الأشكال الآتية ليست مربعات (يطلب المعلم من الطلبة ذكر السبب في كونها لا تتمى للمربع)



٥- التصنيف:

لوَن المربع فيما يأتي:

مثال (٢)، تمريس مفهوم الزاوية الحادة:

١- التمهيد:

- يكتب المعلم عنوان الدرس على السبورة
 - يكتب المعلم أهشاف الدرس وهي:
- أن يتمرّف الطالب مفهوم الزاوية الحادة
- أن يميز الطالب الزاوية الحادة عن غيرها من أنواع الزوايا
- إثارة دافعية الطلبة وتشويقهم وإثارة اهتمامهم بالدرس: وذلك عن طريق طرح مشكلة أو مسألة مجتاج حلها لاستخدام الزاوية الحادة.
- مراجعة المتطلبات السابقة: يراجع الملم الطلبة بمفهوم الزاوية، كبغية قياس الزاوية.

٢- المثال: الأشكال الآتية تمثل زوايا حادة (مع توضيح السبب)

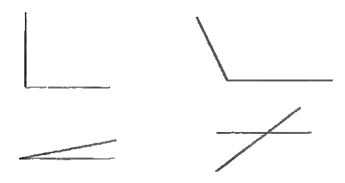


٣- التعريف: يقدّم للعلم تعريف الزاوية الحادة: "هي الزاوية التي يكون فياسها أكبر من صفر" وأقل من ٩٠ "

٤- اللا مثال: الزوايا الآتية ليست حادة (مع توضيح السبب):



٥- غرك التصنيف: سؤال: أي الزوايا التالية حادة وأيها لبست حادة:



(A-1+) التعميمات الهندسية (A-1+) التعميمات الهندسية (A-1+)

يُعرّف التعميم في الرياضيات بأنه عبارة لفظية أو رمزية (جلة جبرية) تنطبق على عجموعة من الأشياء، وتحدد علاقة بين مفهومين أو أكثر. (حمزة والبلاونة، ٢٠١٧). والتعميمات في معظمها يستم برهنتها أو استنتاجها واكتشافها، ويعضها الآخر عبارات مسلم بصحتها، وبالتالي عكن اعتبار كل ما جاء في عنوى مناهج الرياضيات المدرسية تحت عنوان قاعدة أو قانون أو نظرية أو خاصية أو حقيقة أو تنيجة أو مسلمة تعميماً رياضياً، ومن أمثلة التعميمات:

- بجموع قياسات زوايا المثلث 180 (لاحظ أن هذه العبارة عامة وتنطبق
 ملى جميع المثلثات، وتحتوي علاقة بين عدة مفاهيم هي: مفهوم الجمع،
 ومفهوم القياس، ومفهوم الزاوية، ومفهوم المثلث)
- نظرية فيثاغورس: في المثلث القائم الزاوية يكون مربع الوتر يساوي عموع مربعي الضلعين الآخرين.
- نظرية الزاوية الحيطية والمركزية: "يكون قياس الزاوية المركزية في المدائرة يساوي ضعف قياس الزاوية الحيطية المشتركة معها بنفس القوس".
 - نتیجة: کل مربع مستطیل.
 - نتيجة: بعض المستطيلات هي مربعات.
 - قانون مساحة المستطيل= الطول × العرض.

(١٠١٠) أههية تدريس التعهيمات الهندسية:

تتمثل أهمية تدريس التعميمات الهندسية فيما يأتي (حمزة والبلاونة، ١٢٠):

- التعميمات المندسية تعمل على اختصار عملية التعليم والتعلم وتوفر
 الجهد، تخيل لو أن طالبا كلما أراد أن يمل تمرينا هندسيا يثبت كل نظرية
 يستخدمها فإن ذلك يمثل عبئاً كبيراً وجهداً ضائماً ووقتاً مستهلكاً.
- التعميمات المندسية تعمل على ربط المقاهيم المندسية ببعضها، فالمربع هو مستطيل، والمربع هو معين، والمعين هو متنوازي أضلاع، ومتنوازي الأضلاع هو شبه منحرف، وشبه المتحرف هو شكل رباعي وبالتالي فإن التعميمات تعمل كجسر يربط بين القاهيم المتدمية.
- التعميمات لا غنى عنها في البناء الرياضي، فحجم متوازي المستطيلات
 كناتج ضرب مساحة قاعدته في ارتفاعه هو تعميم يضم عدة مفاهيم

- كالمساحة والإرتفاع، ووظيفة هـذا التعميم مهمة بقـدر أهميـة مفـاهيم الحجم والمساحة بشكل عام.
- التعميمات تتضمن القواعد الهندسية (كما أسلفنا) ولما كانت حياتنا
 وتعاملاتنا اليومية وسلوكياتنا تحكمها قواعد فان ذلك يربط الرياضيات
 المدرسية بالحياة ويجعل تعلم القواعد الهندسية ينتقل أثره في الحياة اليومية.

(۱۰–۱۰) خطوات تدریس التعمیمات:

يمكن تلخيص خطوات تدريس التعميمات على النحو الآني (همزة والبلاونة، ٢٠١٢):

- التمهيد: وهي خطوة يقوم بها المعلم في بداية كل حصة، وتشمل أربعة الشياء خطوات فرعية يقوم بها المعلم وهي :
 - ١-كتابة عنوان الدرس.
 - ٢- كتابة أهداف الدرس على السبورة (أو ذكرها للطلبة)
 - ٣- مراجعة المتطلبات السابقة الضرورية لفهم موضوع الدرس.
- ٤- إثارة دافعية الطلبة للنرس وتشويقهم للراسته: إن إثارة دافعية الطلبة لموضوع الدرس يشكل عاملاً مهماً، وقد يحدد مدى فهمهم واستيمابهم للدرس، ولكنه يحتاج لتحضير جيد من المعلم، ولقدرة كبيرة من المعلم على ابتكار وإيجاد تطبيقات لموضوع الدرس بحيث نكون مثيرة للانتباه وجذابة ومناسبة للطلبة، ويمكن للمعلم إثارة دافعية الطلبة بعندة طرق مثان:
 - 1) توضيح أهمية الموضوع الذي سيدرسه الطلبة في الحياة.
 - ب) طرح مشكلة يحتاج حلها لاستخدام موضوع الدرس.
- ج) لفت انتباه الطلبة إلى أن ما سيتعلمونه مهم للامتحان، سيسألهم عنه في نهاية الحصة، وهذه الطريقة غير مفضلة.
 - صياغة التعميم: وهنا يقدم المعلم نص التعميم.
- التفسير: حيث يقوم المعلم بتوضيح نص التعميم، عن طريق اتباع ما يأتي:

- ١) إعادة صياغة التعميم بطريقة أيسط.
- ٢) توضيح الكلمات أو الرموز الغامضة الواردة في نص التعميم.
 - ٣) رسم توضيحي للتعميم إذا لزم.
- التبرير: يقوم المعلم بتقليم أدلة على صحة التعميم، و يجعلهم يقومون باستنتاج التعميم، ويمكن للمعلم القيام بذلك بإحدى الطرق الآتية:
 - ١) تقديم برهان رياضي للتعميم.
 - ٢) طرح أمثلة متعددة يكون فيها التعميم صحيحاً.
- ٣) استنتاج التعميم عن طريقة ورقة عمل استقصائية بقوم الطلبة مجلمها
 (كما سيتم توضيحه لاحقاً في الأمثلة).
- ٤) يطلب المعلم من الطلبة أمثلة معاكسة للتعميم (تنفي التعميم)، وعدم قدرتهم على ذلك يعنى أن التعميم صحيح.
- المثال (الانطباق): يوضح المعلم الحالات التي يمكن أن يستخدم فيهما التعميم، والتي يكون فيها صحيحاً ومنطبقاً.
- اللا مثال (اللا اتطباق): يوضع المملم الحالات التي لا يمكن أن يستخدم فيها التعميم، والتي لا يكون فيها صحيحاً ومنطبقاً.
- التطبيق: يقدّم المعلم للطلبة أسئلة متنوعة حول التعميم، والتي تتطلب استخدام التعميم في مواقف متعددة.

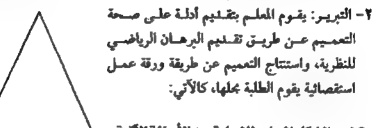
(١٠-١٠) أمثلة لتدريس بعض التعميمات الهندسية:

- 🖵 مثال (۱)؛ نظرية: "مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية ١٨٠"؛
 - ١- التمهيد: ويشمل ما يأتي:
 - ١) كتابة عنوان الدرس: قانون توزيع الضرب على الجمع.
 - ٢) كتابة أهداف الدرس على السبورة (أو ذكرها للطلبة) وهي:
 - أن يتعرف الطالب نظرية عجموع زوايا المثلث.

- أن يبرهن الطالب صحة النظرية.

- أن يحل الطالب مسائل متنوعة تشتمل النظرية.

- ٣) مراجعة المطلبات السابقة المضرورية لفهم موضوع الدرس: قياس الزاوية، والمثلث.
- إثارة دافعية الطلبة للدرس وتشويقهم لدراسته: مثلاً بترضيح أهمية النظرية في تطبيق حياتي.



استخدم الشكل المعاور للإجابة عن الأسئلة الأتية:

السؤال الأول: جد قياس الزاوية أ باستخدام المنقلة =.....

السؤال الثاني: جد قياس الزاوية ب باستخدام المنقلة =

السؤال الثالث: جد قياس الزاوية ج باستخدام المنقلة =

السؤال الرابع: جد ثاتج أ + ب + ج =

السؤال الخامس: نستنتج أن مجموع زوايا المثلث يساوي.....

١-صياغة التعميم: يقدم المعلم نص التعميم: "مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي ١٨٠٥

٢-التفسير: حيث يقوم المعلم بتوضيح نص التعميم، ثلاحظ هنا عكن إصادة
 صياغة التعميم بطريقة أبسط كالآتي "1 + ب + ج =

١٨١ درجة ، ويمكن تقليم رسم توضيحي للنظرية

كالأني:

ويكسون توضيح الرمسوز الغامسضة السواردة في نسص \ التعميم، كالآتي: 'حيث أ، ب، ج هي قياصات زوايا المثلث. ٣- الثال (الانطباق): يوضح المعلم الحالات التي يمكن أن تستخدم فيها
 النظرية.

فمثلاً يقول المعلم: " هذه النظرية تنطبق على أي مثلث مهما كان نوعه

٤- اللا مثال (اللا انطباق): يوضح المعلم الحالات التي لا يمكن أن يستخدم
 فيها النظرية.

فمثلاً يقول المعلم: "هذه التقارية لا تكون صحيحة لأشكال هندسية أخرى

التطبيق: يقدّم المعلم للطلبة أسئلة متنوصة حول التعميم، والتي تتطلب
استخدام التعميم في مواقف متعددة.

🗖 مثال (۲):

اكتب ورقة حمل استقصائية يستنتج الطلبة من خلافا القانون الآتي: قباس الزاوية المركزية في دائرة يساوي ضعف الزاوية الحيطة المشتركة لنفس القوسر؟



استخدم الشكل المعلى للإجابة من الأسئلة. س١) باستخدام المنقلة جد قياس الزاوية أ م ب س٢) باستخدام المنقلة جد قياس الزاوية أ ج ب س٣) قارن بين إجابتك في ١، ٢٢

س٤) ماذا تستنتج؟

س٥) بشكل عام قياس الزاوية الخيطة:

(١٠–١٠) حل للسألة الهندسية

يعتبر حل المسالة المتنصية من أهم المواضيع قيد الدراسة في الرياضيات، ومع تقدم التقنية لم نعد نبذل الجهد في إكساب الطلبة مهارات السرعة والدقة فالآلة الحاسبة والحاسوب أصبحا يقومان بمعظم العمليات الحسابية بسرعة ودقة، وأصبح لدينا برامج متطورة للرسم وإيجاد كافة المقايس الإحصائية، لكن لم تطالعنا بعد الصحف أو وسائل الإعلام أو الشبكة العنكبوئية ببرنامج يقوم بحل المسألة المندسية.

يعد حل المسالة الهندسية عملية معقدة تقع في قمة الهرم المعرفي عند جانبيه، وعملة من الطالب الشدرة وعملة من الطالب الشدرة على حل المسألة الهندسية ليكون قادرا على حل مشكلاته الحياتية جاءت الحاجة المامة لندمية قدرة الطالب على حل المسألة الهندسية (أبو زينة، ٢٠٠٤).

تعريف السألة الهندسية والتمرين

المسألة الهندسية موقف جليك يواجه المتعلم وليس لديه حل جاهز، فيحتاج أن يفكر فيه ويحلله ومن ثم يستخدم ما تطمه سابقا ليتمكن من حله.

أما التمرين فهو موقف مألوف يتعرض له الطالب، تـدرب على مثله مسبقاً، ولديه القانون أو الطريقة اللازمة للحل.

وبالتالي فإن ما يمكن اعتباره مسألة لطالب قد يكون تمريناً لطالب آخر، فمثلاً إذا سألنا طالباً في الصف الأول ١٢ × ٣ كم يساوي فإن ذلك يعتبر مسألة بالنسبة له، بينما تكون تفسى العبارة تمريناً لطالب في الصف الثالث الأساسي (بل،١٩٨٦).

(١٠–١٣) استراتيجية بوليا العامة لحل للسألة الهندسية:

تعد استراتيجية بوليا من الاستراتيجيات التي تساعد الطالب على تنظيم حل الممألة الهندسية التي تواجهه وتتم في أربع خطوات هي(بوليا، ١٩٦٨):

* فهم المسألة: ويتم بقراءة الطالب للمسألة، وإعادة صياغتها بلغته الخاصة،

- وتحقيد المعطيات والمطلوب، وعمـل رمسم توضيحي إذا كـزم، وتوضيح الكلمات الغامضة الواردة في نص المسألة بلغة واضحة مفهومة.
- بابتكار خطة ألحل: وتتم باختيار الطالب للاستراتيجية الحاصة المناسبة للحل.
 وقد يعرض المعلم في هذه الخطوة بعيض الأسئلة التي توجيه الطلبة نحو
 افكار تسهم في حل المسألة كربط المسألة الحالية بمسألة سابقة ذات صلة.
- * تنفيذ خطة الحل: وتتضمن تنفيذ الاستراتيجية أو مجموعة الاستراتيجيات التي اختارها المطالب وهي من أسهل خطوات حل المسألة خاصة إذا أدرك الطالب الحطة التي أعدها إدراكا واعيا وصحيحا واستمر في الحل دون يسأس أو ملسل وهنا يتوجب على المعلم تشجيعه ويث روح التحدي والمثابرة لديه.
- ثقويم الحل (التأكد من صحة الحل): ويعني التحقق من معقولية الإجابة التي تم التوصل إليها.

ويتم التحقق من صحة الحل بعدة طرق منها التعويض أو اللجوء إلى طريقة حل أخرى أو من خلال السير مخطوات الحل بطريقة عكسية

(١٠-١٠) الاستراتيجيات الخاصة أحل السألة الهندسية

(هزة واليلاونة، ٢٠١٢):

أولاً: استراتيجية السير بخطوات الحمل بشكل مكسي (Work Backward): وهي مفيدة عندما يتواجد مجموعة أو سلسلة سن الأحداث ونعرف النتيجة، ولكننا بحاجة إلى تحليد ومعرفة شروط البداية فيبدأ الفرد من نهاية المسألة للوصول إلى بداية المسألة.

ثانياً: استراتيجية المحاولة والتعديل (Guess and Check): يستخدم في هذه الاستراتيجية الحزر والتخمين للوصول إلى الحل مرة تلو الأخرى، وحتى الرصول إلى اجابة معقولة للحل، وهذه الطريقة مفيلة خصوصاً إذا شعر الطالب بأن المحاولات ناجحة وتقربه إلى الجواب الصحيح في كل مرة.

ثالثاً: استراتيجية البحث من قاعدة أو قانون لحل المسألة (Look for a الشألة (iormula or a principle or an inequality أحياناً تكون الأرقام في المسألة قابلة للكتابة بطريقة معادلة.

رابعاً: استراتيجية عمل تموذج أو شكل (or A picture or chart): تساعد البصور أو الأشكال في تنظيم البيانات وتسهم في الوصول إلى الحل.

خامساً: استراتيجية حل مسألة أسهل (Solve a simpler problem) وذلك لتسهيل المراقف الصعبة أو المعقدة، أو تلك التي تحوي أرقاماً أو معادلات أسهل ذات صيغ صعبة، فنلجأ إلى تسهيل الحل باختبار أرقام أو معادلات أسهل عمد لحل المسألة المعطاة.

سادساً: استراتيجية استخدام خصائص الأعداد (Use Numbers Properties) تعتمد هذه الاستراتيجية على فهم خصائص الأعداد مثل: مجموع عددين زوجيئ هو عدد زوجي، ومجموع عددين فرديين هو عدد زوجي، وقواعد قابلية القسمة للأعداد.

سابعاً: إستراتيحية البحث عن غيط (Look for Pattern): من خيلال دراسة عدد من الحالات نستطيع معرفة النمط الذي تسير عليه كافية الحيالات، والرياضيات مليئة بالأغاط حتى أنها عرفت بأنها علم الأغاط.

ثامناً: استراتيجية عمل قائمة منظمة أو جدول (Make an Organized list or ثامناً: استراتيجية عمل قائمة منظمة أو جدول عندما بتواجد سلسلة من الأرقام في مسألة، فيتم تنظيمها في قائمة أو جدول لسلامة استخدامها وحسن الاستفادة منها.

تاسعاً: استراتيجية التبريس المنطقي أو البرهان (Use logical Reasoning): نلجاً إلى نوع من المنطق للمساعدة في الوصول إلى الحل

عاشراً: استراتيجية تحليد أهداف فرعية (Minor Objectives) يتم حل المسألة باستخدام خطوات فرعية للوصول إلى المطلوب

(١٠–١٠) أمهية حل السائل الهندسية

خُلُ المسائل الحنامية أهمية كبيرة في تعلم وتعليم الرياضيات وذلك لعدة أسباب منها

- حل المسائل الهندسية وسيلة مهمة التدريب على المهارات الحسابية والجبرية والهندسية وإكسابها معنى.
 - نتعلم عن طريقها كيف نستخدم المفاهيم والمهارات في مواقف جديدة.
 - نكتشف من خلالها معارف جليلة.
- وسيلة لإثارة الفضول الفكري وحب الاستطلاع وتنمية الابداع والابتكار لدى الطلبة.

(١٠-١٠) اخوارزميات والمهارات الهندسية:

يمكن تعريف الخوارزمية (Algorithm) على أنها الخطوات الروتينية التي يتم اتباعها لأداء عمل ما، بحيث تكون هذه الخطوات مرتبة ومتسلسلة وواضحة، وتشكل الخوارزميات جزاً مهماً وكبيراً من الرياضيات.

أمثلة حلى الخوارزميسات: خوارزميسة رمسم دائرة، رمسم زاوية، رمسم مستطيل، حل المعادلات والمتباينات، ترجمة المسالة اللفظية إلى صورة جبرية ...

أما المهارة الرياضية (الفاق) فيقصد بها الكفاءة في أداء الخوارزمية بسرعة ودقة وإتقان على أن يرتبط الفهم بهذا الأداء، ويعني الفهم إدراك المرقف ككل ثم إدراك مدى العلاقة بين العناصر الداخلة فيه، واختيار العناصر الناسبة واستبعاد غيرها، مع القسدرة على التعليل والتفسير للوصول إلى نتيجة ما. والقهم أهم ما تركز عليه الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات (حمزة والبلاونة، ٢٠١٢).

(١٠–١٧) خطوات تدريس الخوارزمية الرياضية:

يمر تلريس الخوارزميات بالخطوات الآتية (حزة والبلاونة، ٢٠١٢):

التمهيد: وهي خطوة عامة يقوم بها المعلم في بداية كـل حـصـة، وتــشتمل بشكل عام أربعة خطوات فرعية يقوم بها المعلم هي :

- كتابة عنوان الدرس
- كتابة أهداف الدرس على السيورة (أو ذكرها للطلبة)
- مراجعة المتطلبات السابقة الضرورية لفهم موضوع الدرس.
- إثارة دافعية الطلبة للدرس وتشويقهم لدراسته: بالطرق مسابقة الـذكر في المفاهيم أو التعميمات، وهي:
 - أ) توضيح أهمية الموضوع الذي سيدرسه الطلبة في الحياة
 - ب) طرح مشكلة بحتاج حلها لاستخدام موضوع الدرس
- ج) لفت انتباه الطلبة بأن ما سيتعلمونه مهم للامتحان، سيستألهم في نهاية الحصة، وهذه الطريقة غير مفضئة.
- ١- عرض الحوارزمية: وهنا يقدم المعلم خطوات الحوارزمية، حمن طريق تقديم سؤال وحله أمام الطلبة، ويجب أن يكون الحل مرتباً ومنظماً، وفق خطوات واضحة، ويفضل استخدام الوسائل التعليمية ما أمكن.
- ٢- التبرير: تقديم أدلة حول صحة خطوات الخوارزمية وصحة التائج،
 بإحدى الخطوات الآتية:
- إعادة الحل بطرق الحرى، وهذا يفيد في تقديم أدلة حول صحة الحوارزمية المستخدمة سابقاً، كما أنه يساعد في مراعاة الغروق الفردية بين الطلبة.
- التحقق من معقولية (منطقية) النتائج. فمشلاً إذا كنان هناك شمرط في السؤال أن يكون الناتج علداً موجباً، فمن غير المنطقي أن يكون نباتج الحل سالباً.
 - ٣) السير في خطوات الخوارزمية والتأكد من صحة كل خطوة.
- ٣- المثال (الإنطباق): يوضح المعلم الحالات التي يمكن أن يستخدم فيها الحطوات التي تم شرحها في تحرك عرض الخوارزمية، والتي يكون فيها السؤال المطروح صحيحاً ومنطبقاً.

- ٤- تحرك اللامثال (اللا انطباق): يوضح المعلم الحالات الحيي لا يمكن أن
 تستخدم فيها الخوارزمية، ويوضح الاخطاء الشائعة عند تنفيذ الخوارزمية.
- ٥- إن تعرف الأخطاء التي يرتكبها الطلبة في أدائهم للمهارة أمر ضروري ومهم قبل الطلب إليهم إجراء المزيد من التطبيقات لها، فالطالب الـذي لا يعرف أن نظرية فيثاغورس تنطبق فقط على المثلث القائم الزاوية مخطئ في خوارزمية حل المثلث.
- ٦- التطبيق (التدريب): يقدّم المعلم للطلبة أسئلة متنوعة حول الخوارزمية،
 ويعمل على تهيئة الفرص لتطبيقاتها، والتطبيق يتراوح بين التطبيق المبسط
 للمهارة وبين تطبيقها في حل مسائل حقيقية.
- حيث إن التدريب والمارسة عنصر أساسي ليتمكن الطلبة من الخوارزمية، ويحققوا المهارة في أدائها، على أن يتم تنويع هذه الممارسة وعدم التكرار بشكل عمل للطلبة.

أسئلة نهاية الوحدة العاشرة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح:

- ١) يمكن اعتبار مفهوم العدد الصحيح مثالاً على:
 - مفهوم قصلي
 - ب) مفهوم غير معرّف
 - ج) مفهوم ربطي
 - د) مفهوم علاقي
- ٢) ما هو المقصود بالاستخدام الدلالي للمفهوم:
 - أ) تقديم تعريف المهوم
 - ب) تقديم أمثلة متمية للمفهوم
 - ج) تقديم أمثلة غير منتمية للمفهوم
 - د) تقديم أسئلة على الفهوم
 - ٣) يمكن اعتبار مفهوم المستطيل مثالاً على:
 - أ) مقهوم فصلي
 - ب) مفهوم غير معرّف
 - ج) مفهوم ربطي
 - د) مفهوم علاقي
- ٤) ما هو المقصود بالاستخدام الاصطلاحي للمفهوم:
 - أ) تقديم تعريف المهوم
 - ب) تقليم أمثلة منتمية للمفهوم
 - ج) تقديم أمثلة غير متمية للمفهوم
 - د) تقديم أسئلة على الفهوم

هـ العبد الانتماء أن عموعة من الأشياء وعمد الانتماء أن هذه العبارة مي تعريف:

ا<u>)القا</u>ميم

ب)الخوارزميات ج) المهارات

د) التعميمات

 العدد الأولي: هو العدد الصحيح الموجب الذي يقبل القسمة على نفسه وعلى الواحد فقط، يكن اعتبار هذه العبارة:

- أ) مفهوم قصلي
- ب) تعميم كلى
- ج) مفهوم ربطي
- د) تعميم جزئي
- ٧) يمكن احتبار مفهوم صملية الجمع مثالاً على:
 - 1) مفهوم قصلی
 - ب) خوارزمية
 - ج) مفهوم ربطي
 - د) مفهوم علاقي
- ٨) عند تدريس التعميمات أحد الآتية لا يندرج ضمن التفسير:
 - اعطاء أمثلة متعددة يكون التعميم فيها صحيحاً
 - ب) إعادة صياغة التعميم بلغة أبسط
 - ج) رسم شكل توضيحي للتعميم إذا لزم
 - د) توضيح الرموز والكلمات الغامضة التي يحتويها التعميم
 - ٩) أحد الآتية لا يندرج ضمن تبرير التعميم
 - I) تقلیم برهان ریاضی

- ب) إعطاء أمثلة متعددة يكون فيها التعميم صحيحاً
- ج) أن نطلب من الطلبة تقليم مثال معاكس فيعجزون وبالتالي يقتنعون بصحة التعميم
 - د) توضيح الحالات التي يكون فيها التعميم صحيحاً
- ١٠) *جموع قياسات زوايا المثلث الداخلية ١٨٠ كا يمكن احتبار هذه العبارة:
 - أ) مفهوم غير معرّف
 - ب) مسلّمة
 - ج) مقهوم معرّف
 - د) تعمیم
- ١١) أهي جملة رياضية تنطبق على مجموعة من الأشياء وتحمد العلاقمة بسين مفهومين أو أكثرً، هذه العبارة تعريف:
 - أ)المفاهيم
 - ب)الخوارزميات
 - ج) المهارات
 - د) التعميمات
 - ١٢) أحد الآتية لا يندرج ضمن تحرك فهم المسألة؟
 - أ) تحديد المعطيات والمطلوب
 - ب) رسم تقريبي للسؤال إذا لزم
 - ج) وضع فرضیات أو حلول مقترحة
 - د) إعادة صياغة المسألة بلغة الطالب الخاصة
 - ١٣) أحد الآتي يندرج ضمن تحرك فهم للسألة
 - أ) إعادة صياغة المسألة بلغة الطالب الخاصة
 - ب) الوصول لفكرة الحل
 - ج) وضع فرضيات أو حلول مقترحة
 - د) تغيدُ الحل

٤٢٨ السؤال الثاني:

اشرح كيف يمكن أن تدرّس مفهوم: المربع لطلبة السمف الأول الأساسي، مع ذكر الخطوات التي ستقوم بها .

السؤال الثالث:

اشرح كيف يمكن أن تدرّس مفهوم: الزارية لطلبة الصف الأول الأساسي، مع ذكر الخطوات الإجرائية التي ستقوم بها .

السؤال الرابع:

اشرح كيف يمكن أن تدرّس مفهوم: المثلث لطلبة المصف الأول الأساسي، مع ذكر الخطوات الإجرائية التي ستقوم بها .

السؤال الخامس:

اشرح بالتفصيل كيف عكن أن تدرس مساحة المستطيل.

السؤال السادس: عرَّف المسطلحات الأثنية:

- ١) التمارين المندسية.
 - ٢) المسائل المندسية.

السؤال السابع:

ما هي خطوات حل المسألة الرياضية مع التوضيح؟

للراجع العربية

- -أبو زينة، فريد (٢٠١٠)، تطوير متاهج الرياضيات للدرسية وتعليمها، دار واتل، عمان أبو زينة، فريد كامل (٢٠٠٢). مناهج الرياضيات للدرسية وتدريسها .ط٢. عمـان: مكتبـة الفلاح.
- أبو لوم؛ خالد. (٣٠٠٧). المتلسة طبرق واستراتيبيات تفريسها، دار المسيرة، عشان، الأردن.
 - -بوليا، جورج (١٩٦٨). البحث من الحل، ترجة أحد سعيدان، دار مكتبة الحياة.
- -بل، فردريك.(١٩٨٦). طرق تـقريس الرياضيات، ترجمة عمـد أمـين المغــــي وعـدوح سليمان، الغار العربية للنشر، القامرة.
- -البلاونة، فهمي؛ وأبو موسى، مفيد. (٩٠٠٠). مضاهيم أساسية في الرياضيات، عمان: دار جليس الزمان للنشر والتوزيع.
 - -بدري، رمضان (٢٠٠٩)، استراتيجيات في تعليم وكاويم الرياضيات، دار الفكر، عمان.
 - -حدان، فتحي (٢٠٠٧). مفاهيم أساسية في العلوم والرياضيات، هلر المناهج، عمان.
- الحربي، طلال سعد. (٣٠٠٣). منهج المندسة في رياضيات الرحلة للتوسيطة في المملكة العربية السعودية بين مراحل بياجيه ومستويات قبان هيل. الجلة التربوبة، ١٨(٢٩): ١٨-٨١.
- هزة، عمد؛ البلاونة، فهمي. (٢٠١٣). مناهج الرياضيات واستراتيجيات تلريسها، هار جليس الزمان، صمان.
- -حزة، عمد (٢٠١٠). مضاهيم أساسية في الرياضيات وأساليب تدريسها، فار الفكر، حمان.
- خطابية،عبدالله. (٢٠٠٥). تعليم العلوم للجميم (ط١). دار المسيرة للنشر والتوزيم، حمان.
- جابر، جساير. (٢٠٠٢). اتجاهسات وتجسارب معاصسرة في تقسويم أداء التلميسة والمدرس (ط١). القاهرة : دار الفكر العربي.
- -معد الله، أبو بكر خالد(١٠٠١). في الإنشاء المتنسي وأشياء أحوى، ديوان الطبوعات الجامعية، الجزائر.

- جبر، معين؛ قوارحة، عادل. (٢٠١١). ملى تواقق عشوى المتلسة في كتب الرياضيات الممرحلة الأساسية الملقيا في قلسطين مع معايير الرياضيات العالمية (١٠٠١ ١٨ ١٣٠٨)، دراسة مقلمة للمؤتمر المتربي المثاني لمعيرية التربية والتعليم، الحالميل.
- عباس، عمله العيسي، عمله. (٩٠٠٩). مناجع وأساليب تفريس الرياضيات، دار المبرة، حماله.
 - -النواش، قاسم (٧٠٠٧)، الرياضيات المعيم الأطفال، داد الفكر، حمان.
- اليونس، يونس؛ أبو لوم، خالد؛ القفادي، أحد. (٢٠٠٨). بنية الاحداد لعلمي للرحلة الإبتدائية، دار المسيرة، حمان.
- وزارة التربية والتعليم (١٧ ٢)، متاهج الرياضيات المدرسية لصفوف المرحلة الأساسية والتانوية، عمان- الأردن.

المراجع الأجنبية

- Aledo, J. A.; Cortés, J. C.; and Petayo, F. L. "A Study of Two Classic Methods of Approximate Construction of Regular Polygons by Using Mathematics". Mathematics in Educ. Res. 9, 12-19, 2000.
- Ball, W. W. R. and Coxeter, H. S. M. <u>Mathematical Recreations and Essays</u>.
 13th ed. New York: Dover, pp. 98-97, 1987.
- Bold, B. "Achievement of the Ancient Greeks" and "An Analytic Criterion for Constructibility." Chs. 1-2 in <u>Famous Problems of Geometry and How to</u> Solve Them, New York: Dover, pp. 1-17, 1982.
- Conway, J. H. and Guy, R. K. <u>The Book of Numbers.</u> New York: Springer-Verlag, pp. 181-202, 1996.
- Coolidge, J. L. 'Farnous Problems in Construction.' Ch. 3 in <u>A Treatise on the Geometry of the Circle and Sphere</u>, New York: Chelsea, pp. 166-188, 1971.
- Courant, R. and Robbins, H. "Geometric Constructions. The Algebra of Number Fields." Ch. 3 in <u>What is Mathematics?</u>: An <u>Elementary Approach</u> to ideas and <u>Methods</u>, <u>2nd ed.</u> Oxford, England: Oxford University Press, pp. 117-164, 1996.

- Dickson, L. E. "Constructions with Ruler and Compasses; Regular Polygons."
 Ch. 8 in Monographs on Topics of Modern Mathematics Relevant to the Elementary Field (Ed. J. W. A. Young). New York: Dover, pp. 352-386, 1955.
- Dummit, D. S. and Foote, R. M. "Classical Straightedge and Compass Constructions." §13.3 in <u>Abstract Algebra, 2nd ed.</u> Englewood Cliffs, NJ; Prentice-Hall, pp. 443-448, 1998.
- Eppstein, D. "Geometric models. "http://www.ics.uci.edu/-eppstein/
 http://www.ics.uci.edu/-eppstein/
- Gardner, M. "The Transcendental Number Pt." Ch. 8 in <u>Martin Gardner's</u>
 <u>New Mathematical Diversions from Scientific American</u>, New York: Simon and Schuster, pp. 91-102, 1966.
- Gardner, M. "Mescheroni Constructions." Ch. 17 in Mathematical Circus: More Puzzles, Games, Paradoxes and Other Mathematical Entertainments from Scientific American. New York: Knopf, pp. 216-231, 1979.
- Harris, J. W. and Stocker, H. "Basic Constructions." §3.2 m <u>Handbook of Methematics and Computational Science.</u> New York: Springer-Verlag, pp. 60-62, 1998.
- Kostovskii, A. "Geometrical Constructions with compasses only, Mir, Moscow, 1986.
- Martin, G. E. Geometric Constructions. New York: Springer-Verlag, 1998.
- Meyers, L. F. "<u>Update on William Wernick's Triangle Constructions with</u> Three Located Points". Math. Mag. 69, 46-49, 1996.
- National Council Of Teachers Of Mathematics (NCTM) (2000). Principles and evaluation standard for school mathematics, Riston, http://www.nctm.org
- Olds, C. D. <u>Continued Fractions.</u> New York: Random House, pp. 59-60, 1963
- Petersen, J. <u>Methods and Theories for the Solution of Problems of Geometrical Constructions Applied to 410 Problems</u>. New York: Stechert, 1923. Reprinted in String Figures and Other Monographs. New York: Chelsea, 1960.

- Plouffe, S. "The Computation of Certain Numbers Using a Ruler and Compass." J. Integer Sequences 1, No. 98.1.3, 1998 http://www.math.iwaterloo.ca/US/VOL1/compass.
- Posamentier, A. S. and Wernick, W. <u>Advanced Geometric Constructions</u>.
 Palo Alto, CA: Dale Seymour, 1988.
- Ramanujan, S. "Modular Equations and Approximations to m." Quart. J. Pure. Appl. Math. 45, 350-372, 1913-1914.
- Smogorzhevskii, A. S. <u>The Ruler in Geometrical Constructions</u>. New York: Blaisdell, 1961.
- Steinhaus, H. Mathematical Snapshots, 3rd ed. New York: Dover, 1999.
- Sykes, M. Source Book of Problems for Geometry. Palo Alto, CA: Dale Seymour, 1997.
- Weisstein, E. W. "Books about Geometric Construction." http://www.ericweisetein.com/encyclopedias/books/GeometricConstruction.html.
- Wernick, W. "Triangle Constructions with Three Located Points." <u>Math.</u> <u>Mag.</u> 55, 227-230, 1982.

مواقع الاتثرنت

- http://www.mathdaily.com/lessons/Mathematics
- www.schoolarabia.net
- www.afagmath.com
- www.makkaheshraf.gov.sa
- www.tripod.lycos.com
- www.afragam.com
- www.elearning.jo

